Câbles de liaison

Article n°	Description de l'article	Connexion 1	Connexion 1, nombre de pôles	Connexion 2	Longueur de câble	Interface	Matériau de gaine
50130632	KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-010	Connecteur M12, axial, mâle	4 pôles	RJ45	1.000 mm	Ethernet	PUR
50109880	KB ET-2000-SA-RJ45	Connecteur M12, axial, mâle	4 pôles	RJ45	2.000 mm	Ethernet	PUR
50109881	KB ET-5000-SA-RJ45	Connecteur M12, axial, mâle	4 pôles	RJ45	5.000 mm	Ethernet	PUR
50109882	KB ET-10000-SA-RJ45	Connecteur M12, axial, mâle	4 pôles	RJ45	10.000 mm	Ethernet	PUR
50109883	KB ET-15000-SA-RJ45	Connecteur M12, axial, mâle	4 pôles	RJ45	15.000 mm	Ethernet	PUR
50109886	KB ET-30000-SA-RJ45	Connecteur M12, axial, mâle	4 pôles	RJ45	30.000 mm	Ethernet	PUR
50126132	KB 307-3000	Réglette à douilles		Réglette à douilles	3.000 mm	SSI	PVC

Vous trouverez d'autres câbles de liaison sur notre site internet

Connecteurs à confectionner soi-même

Article n°	Description de l'article	Connexion	Nombre de pôles	Interface
50108991	D-ET1	RJ45		Ethernet
50112155	S-M12A-ET	Connecteur M12, axial, mâle	4 pôles	Ethernet
50020501	KD 095-5A	Connecteur M12, axial, femelle	5 pôles	

Vous trouverez d'autres connecteurs sur notre site internet

Adaptateur

Article n°	Description de l'article	Connexion 1	Nombre de pôles	Connexion 2
50109832	KDS ET-M12 / RJ45 W-4P	Connecteur M12, coudé, femelle, codage D	4 pôles	RJ45

/// DDLS 200



Cette série est exempte de toute perturbation grâce à la transmission par infrarouge. Des systèmes sont proposés pour toutes les interfaces industrielles usuelles. Les portées sont échelonnées et atteignent une distance de transmission maximale de 500 m.





Avantages:

- Portées possible jusqu'à 500 m
- Vitesses de transmission jusqu'à 2 Mbit/s
- Interfaces réseau avec fonction de prolongation de ligne intégrée
- Résistance élevée à la lumière environnante grâce à une méthode de FSK spéciale
- Interfaces : PROFIBUS, Interbus et CAN/ DeviceNet



Accès direct au sélecteur de produit en ligne : www.leuze.com/fr/ddls200

Article n°	Description de l'article	Portée	Interface	Angle d'ouverture	Vitesse de transmission	Connexion 1 Connexion 2	Description			
Interface CA	nterface CANopen, DeviceNet									
50122268	▶ DDLS 200/80.2-50-W-M12	200 80.000 mm	CANopen, DeviceNet	2°	101.000 / 125500 kBit/s	Connecteur M12, 5 pôles Connecteur M12, 5 pôles	Modèle grand angle, exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes			
50122267	■ DDLS 200/80.1-50-W-M12	200 80.000 mm	CANopen, DeviceNet	2°	101.000 / 125500 kBit/s	Connecteur M12, 5 pôles Connecteur M12, 5 pôles	Modèle grand angle, exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes			
50039937	► DDLS 200/120.1-50	200 120.000 mm	CANopen, DeviceNet	1°	10 1.000 / 125 500 kBit/s	Borne, M16 Borne, M16	Exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes			
50039938	■ DDLS 200/120.2-50	200 120.000 mm	CANopen, DeviceNet	1°	10 1.000 / 125 500 kBit/s	Borne, M16 Borne, M16	Exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes			
50039943	► DDLS 200/120.1-50-H	200 120.000 mm	CANopen, DeviceNet	1°	10 1.000 / 125 500 kBit/s	Borne, M16 Borne, M16	Chauffage, exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes			
50039944	■ DDLS 200/120.2-50-H	200 120.000 mm	CANopen, DeviceNet	1°	10 1.000 / 125 500 kBit/s	Borne, M16 Borne, M16	Chauffage, exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes			

► émetteur / ◀ récepteur

Article n°	Description de l'article	Portée	Interface	Angle d'ouverture	Vitesse de transmission	Connexion 1 Connexion 2	Description
50113046	▶ DDLS 200/120.1-50-M12	200 120.000 mm	CANopen, DeviceNet	1°	10 1.000 / 125 500 kBit/s	Connecteur M12, 5 pôles Connecteur M12, 5 pôles	Exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes
50113045	■ DDLS 200/120.2-50-M12	200 120.000 mm	CANopen, DeviceNet	1°	10 1.000 / 125 500 kBit/s	Connecteur M12, 5 pôles Connecteur M12, 5 pôles	Exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes
50039939	► DDLS 200/200.1-50	200 200.000 mm	CANopen, DeviceNet	1°	10 1.000 / 125 500 kBit/s	Borne, M16 Borne, M16	Exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes
50039940	■ DDLS 200/200.2-50	200 200.000 mm	CANopen, DeviceNet	1°	10 1.000 / 125 500 kBit/s	Borne, M16 Borne, M16	Exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes
50039945	► DDLS 200/200.1-50-H	200 200.000 mm	CANopen, DeviceNet	1°	10 1.000 / 125 500 kBit/s	Borne, M16 Borne, M16	Chauffage, exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes
50039946	■ DDLS 200/200.2-50-H	200 200.000 mm	CANopen, DeviceNet	1°	10 1.000 / 125 500 kBit/s	Borne, M16 Borne, M16	Chauffage, exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes
50125767	▶ DDLS 200/200.1-50-M12	200 200.000 mm	CANopen, DeviceNet	1°	10 1.000 / 125 500 kBit/s	Connecteur M12, 5 pôles Connecteur M12, 5 pôles	Exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes
50125768	■ DDLS 200/200.2-50-M12	200 200.000 mm	CANopen, DeviceNet	1°	10 1.000 / 125 500 kBit/s	Connecteur M12, 5 pôles Connecteur M12, 5 pôles	Exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes
50039941	▶ DDLS 200/300.1-50	200 300.000 mm	CANopen, DeviceNet	1°	10 1.000 / 125 500 kBit/s	Borne, M16 Borne, M16	Exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes
50039942	■ DDLS 200/300.2-50	200 300.000 mm	CANopen, DeviceNet	1°	10 1.000 / 125 500 kBit/s	Borne, M16 Borne, M16	Exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes
50039947	► DDLS 200/300.1-50-H	200 300.000 mm	CANopen, DeviceNet	1°	10 1.000 / 125 500 kBit/s	Borne, M16 Borne, M16	Chauffage, exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes
50039948	■ DDLS 200/300.2-50-H	200 300.000 mm	CANopen, DeviceNet	1°	10 1.000 / 125 500 kBit/s	Borne, M16 Borne, M16	Chauffage, exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes

Interface PROFIBUS DP, RS 485

50039704	▶ DDLS 200/30.1-10-W	200 30.000 mm	PROFIBUS DP, RS 485	3°	0,0096 1,5 Mbps	Borne, M16 Borne, M16	Modèle grand angle, exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes
50039705	■ DDLS 200/30.2-10-W	200 30.000 mm	PROFIBUS DP, RS 485	3°	0,0096 1,5 Mbps	Borne, M16 Borne, M16	Modèle grand angle, exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes
50102312	▶ DDLS 200/80.1-10-W	200 80.000 mm	PROFIBUS DP, RS 485	2°	0,0096 1,5 Mbps	Borne, M16 Borne, M16	Modèle grand angle, exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes
50102313	■ DDLS 200/80.2-10-W	200 80.000 mm	PROFIBUS DP, RS 485	2°	0,0096 1,5 Mbps	Borne, M16 Borne, M16	Modèle grand angle, exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes
50102494	► DDLS 200/80.1-10-W-H	200 80.000 mm	PROFIBUS DP, RS 485	2°	0,0096 1,5 Mbps	Borne, M16 Borne, M16	Chauffage, modèle grand angle, exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes
50102495	■ DDLS 200/80.2-10-W-H	200 80.000 mm	PROFIBUS DP, RS 485	2°	0,0096 1,5 Mbps	Borne, M16 Borne, M16	Chauffage, modèle grand angle, exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes
50036282	▶ DDLS 200/120.1-10	200 120.000 mm	PROFIBUS DP, RS 485	1°	0,0096 1,5 Mbps	Borne, M16 Borne, M16	Exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes
50036283	■ DDLS 200/120.2-10	200 120.000 mm	PROFIBUS DP, RS 485	1°	0,0096 1,5 Mbps	Borne, M16 Borne, M16	Exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes
50036286	► DDLS 200/120.1-10-H	200 120.000 mm	PROFIBUS DP, RS 485	1°	0,0096 1,5 Mbps	Borne, M16 Borne, M16	Chauffage, exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes
50036287	■ DDLS 200/120.2-10-H	200 120.000 mm	PROFIBUS DP, RS 485	1°	0,0096 1,5 Mbps	Borne, M16 Borne, M16	Chauffage, exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes
50106029	► DDLS 200/120.1-10-H-M12	200 120.000 mm	PROFIBUS DP, RS 485	1°	0,0096 1,5 Mbps	Connecteur M12, 5 pôles Connecteur M12, 5 pôles	Chauffage, exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes
50106030	■ DDLS 200/120.2-10-H-M12	200 120.000 mm	PROFIBUS DP, RS 485	1°	0,0096 1,5 Mbps	Connecteur M12, 5 pôles Connecteur M12, 5 pôles	Chauffage, exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes
50106023	▶ DDLS 200/120.1-10-M12	200 120.000 mm	PROFIBUS DP, RS 485	1°	0,0096 1,5 Mbps	Connecteur M12, 5 pôles Connecteur M12, 5 pôles	Exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes
50106024	■ DDLS 200/120.2-10-M12	200 120.000 mm	PROFIBUS DP, RS 485	1°	0,0096 1,5 Mbps	Connecteur M12, 5 pôles Connecteur M12, 5 pôles	Exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes
50036280	▶ DDLS 200/200.1-10	200200.000 mm	PROFIBUS DP, RS 485	1°	0,0096 1,5 Mbps	Borne, M16 Borne, M16	Exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes
50036281	■ DDLS 200/200.2-10	200 200.000 mm	PROFIBUS DP, RS 485	1°	0,0096 1,5 Mbps	Borne, M16 Borne, M16	Exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes
► ámattaur	/ d récontour						

[►] émetteur / ◀ récepteur

Article n°	Description de l'article	Portée	Interface	Angle d'ouverture	Vitesse de transmission	Connexion 1 Connexion 2	Description
50036284	► DDLS 200/200.1-10-H	200 200.000 mm	PROFIBUS DP, RS 485	1°	0,0096 1,5 Mbps	Borne, M16 Borne, M16	Chauffage, exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes
50036285	■ DDLS 200/200.2-10-H	200200.000 mm	PROFIBUS DP, RS 485	1°	0,0096 1,5 Mbps	Borne, M16 Borne, M16	Chauffage, exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes
50106031	▶ DDLS 200/200.1-10-H-M12	200200.000 mm	PROFIBUS DP, RS 485	1°	0,0096 1,5 Mbps	Connecteur M12, 5 pôles Connecteur M12, 5 pôles	Chauffage, exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes
50106032	■ DDLS 200/200.2-10-H-M12	200 200.000 mm	PROFIBUS DP, RS 485	1°	0,0096 1,5 Mbps	Connecteur M12, 5 pôles Connecteur M12, 5 pôles	Chauffage, exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes
50106025	▶ DDLS 200/200.1-10-M12	200 200.000 mm	PROFIBUS DP, RS 485	1°	0,0096 1,5 Mbps	Connecteur M12, 5 pôles Connecteur M12, 5 pôles	Exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes
50106026	■ DDLS 200/200.2-10-M12	200200.000 mm	PROFIBUS DP, RS 485	1°	0,0096 1,5 Mbps	Connecteur M12, 5 pôles Connecteur M12, 5 pôles	Exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes
50038284	▶ DDLS 200/300.1-10	200300.000 mm	PROFIBUS DP, RS 485	1°	0,0096 1,5 Mbps	Borne, M16 Borne, M16	Exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes
50038285	■ DDLS 200/300.2-10	200 300.000 mm	PROFIBUS DP, RS 485	1°	0,0096 1,5 Mbps	Borne, M16 Borne, M16	Exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes
50038286	▶ DDLS 200/300.1-10-H	200 300.000 mm	PROFIBUS DP, RS 485	1°	0,0096 1,5 Mbps	Borne, M16 Borne, M16	Chauffage, exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes
50038287	■ DDLS 200/300.2-10-H	200 300.000 mm	PROFIBUS DP, RS 485	1°	0,0096 1,5 Mbps	Borne, M16 Borne, M16	Chauffage, exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes
50106033	▶ DDLS 200/300.1-10-H-M12	200 300.000 mm	PROFIBUS DP, RS 485	1°	0,0096 1,5 Mbps	Connecteur M12, 5 pôles Connecteur M12, 5 pôles	Chauffage, exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes
50106034	■ DDLS 200/300.2-10-H-M12	200 300.000 mm	PROFIBUS DP, RS 485	1°	0,0096 1,5 Mbps	Connecteur M12, 5 pôles Connecteur M12, 5 pôles	Chauffage, exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes
50106027	▶ DDLS 200/300.1-10-M12	200 300.000 mm	PROFIBUS DP, RS 485	1°	0,0096 1,5 Mbps	Connecteur M12, 5 pôles Connecteur M12, 5 pôles	Exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes
50106028	■ DDLS 200/300.2-10-M12	200300.000 mm	PROFIBUS DP, RS 485	1°	0,0096 1,5 Mbps	Connecteur M12, 5 pôles Connecteur M12, 5 pôles	Exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes
50040131	▶ DDLS 200/500.1-10	200500.000 mm	PROFIBUS DP, RS 485	1°	0,0096 0,09375 Mbps	Borne, M16 Borne, M16	Exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes
50040132	◀ DDLS 200/500.2-10	200 500.000 mm	PROFIBUS DP, RS 485	1°	0,0096 0,09375 Mbps	Borne, M16 Borne, M16	Exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes
50040133	► DDLS 200/500.1-10-H	200 500.000 mm	PROFIBUS DP, RS 485	1°	0,0096 0,09375 Mbps	Borne, M16 Borne, M16	Chauffage, exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes
50040134	■ DDLS 200/500.2-10-H	200 500.000 mm	PROFIBUS DP, RS 485	1°	0,0096 0,09375 Mbps	Borne, M16 Borne, M16	Chauffage, exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes
Interface RS	422, Interbus-S						
50041339	▶ DDLS 200/30.1-20-W	200 30.000 mm	RS 422, Interbus-S	3°	2 Mbit/s	Borne, M16 Borne, M16	Modèle grand angle, exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes
50041338	■ DDLS 200/30.2-20-W	200 30.000 mm	RS 422, Interbus-S	3°	2 Mbit/s	Borne, M16 Borne, M16	Modèle grand angle, exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes
50106252	▶ DDLS 200/80.1-20-W	200 80.000 mm	RS 422, Interbus-S	2°	2 Mbit/s	Borne, M16 Borne, M16	Modèle grand angle, exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes
50106253	■ DDLS 200/80.2-20-W	200 80.000 mm	RS 422, Interbus-S	2°	2 Mbit/s	Borne, M16 Borne, M16	Modèle grand angle, exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes
50036290	► DDLS 200/120.1-20	200 120.000 mm	RS 422, Interbus-S	1°	2 Mbit/s	Borne, M16 Borne, M16	Exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes
50036291	■ DDLS 200/120.2-20	200 120.000 mm	RS 422, Interbus-S	1°	2 Mbit/s	Borne, M16 Borne, M16	Exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes
50036294	▶ DDLS 200/120.1-20-H	200 120.000 mm	RS 422, Interbus-S	1°	2 Mbit/s	Borne, M16 Borne, M16	Chauffage, exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes
50036295	■ DDLS 200/120.2-20-H	200 120.000 mm	RS 422, Interbus-S	1°	2 Mbit/s	Borne, M16 Borne, M16	Chauffage, exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes
50036288	► DDLS 200/200.1-20	200200.000 mm	RS 422, Interbus-S	1°	2 Mbit/s	Borne, M16 Borne, M16	Exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes
50036289	◀ DDLS 200/200.2-20	200200.000 mm	RS 422, Interbus-S	1°	2 Mbit/s	Borne, M16 Borne, M16	Exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes

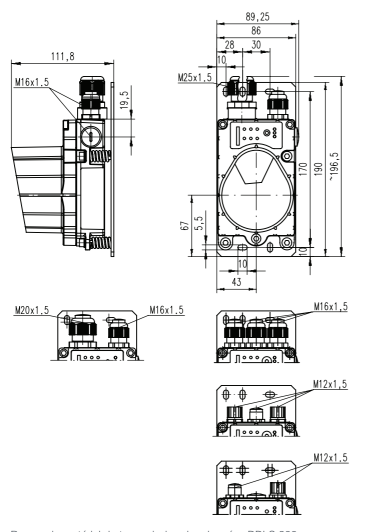
Article n°	Description de l'article	Portée	Interface	Angle d'ouverture	Vitesse de transmission	Connexion 1 Connexion 2	Description
50036292	► DDLS 200/200.1-20-H	200 200.000 mm	RS 422, Interbus-S	1°	2 Mbit/s	Borne, M16 Borne, M16	Chauffage, exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes
50036293	■ DDLS 200/200.2-20-H	200 200.000 mm	RS 422, Interbus-S	1°	2 Mbit/s	Borne, M16 Borne, M16	Chauffage, exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes
50038288	► DDLS 200/300.1-20	200 300.000 mm	RS 422, Interbus-S	1°	2 Mbit/s	Borne, M16 Borne, M16	Exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes
50038289	■ DDLS 200/300.2-20	200 300.000 mm	RS 422, Interbus-S	1°	2 Mbit/s	Borne, M16 Borne, M16	Exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes
50038290	► DDLS 200/300.1-20-H	200 300.000 mm	RS 422, Interbus-S	1°	2 Mbit/s	Borne, M16 Borne, M16	Chauffage, exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes
50038291	■ DDLS 200/300.2-20-H	200 300.000 mm	RS 422, Interbus-S	1°	2 Mbit/s	Borne, M16 Borne, M16	Chauffage, exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes
50040135	► DDLS 200/500.1-20	200 500.000 mm	RS 422, Interbus-S	1°	2 Mbit/s	Borne, M16 Borne, M16	Exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes
50040136	■ DDLS 200/500.2-20	200 500.000 mm	RS 422, Interbus-S	1°	2 Mbit/s	Borne, M16 Borne, M16	Exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes
50040137	► DDLS 200/500.1-20-H	200 500.000 mm	RS 422, Interbus-S	1°	2 Mbit/s	Borne, M16 Borne, M16	Chauffage, exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes
50040138	■ DDLS 200/500.2-20-H	200 500.000 mm	RS 422, Interbus-S	1°	2 Mbit/s	Borne, M16 Borne, M16	Chauffage, exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes

Interface Rockwell DH+/RIO

50038300	► DDLS 200/120.1-40	200 120.000 mm	Rockwell DH+/RIO	1°	57,6 230,4 Kbit/s	Borne, M16 Borne, M16	Exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes
50038301	■ DDLS 200/120.2-40	200 120.000 mm	Rockwell DH+/RIO	1°	57,6 230,4 Kbit/s	Borne, M16 Borne, M16	Exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes
50038302	► DDLS 200/120.1-40-H	200 120.000 mm	Rockwell DH+/RIO	1°	57,6 230,4 Kbit/s	Borne, M16 Borne, M16	Chauffage, exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes
50038303	■ DDLS 200/120.2-40-H	200 120.000 mm	Rockwell DH+/RIO	1°	57,6 230,4 Kbit/s	Borne, M16 Borne, M16	Chauffage, exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes
50036300	► DDLS 200/200.1-40	200 200.000 mm	Rockwell DH+/RIO	1°	57,6 230,4 Kbit/s	Borne, M16 Borne, M16	Exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes
50036301	■ DDLS 200/200.2-40	200 200.000 mm	Rockwell DH+/RIO	1°	57,6 230,4 Kbit/s	Borne, M16 Borne, M16	Exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes
50036302	► DDLS 200/200.1-40-H	200 200.000 mm	Rockwell DH+/RIO	1°	57,6 230,4 Kbit/s	Borne, M16 Borne, M16	Chauffage, exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes
50036303	■ DDLS 200/200.2-40-H	200 200.000 mm	Rockwell DH+/RIO	1°	57,6 230,4 Kbit/s	Borne, M16 Borne, M16	Chauffage, exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes
50038296	► DDLS 200/300.1-40	200 300.000 mm	Rockwell DH+/RIO	1°	57,6 230,4 Kbit/s	Borne, M16 Borne, M16	Exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes
50038297	■ DDLS 200/300.2-40	200 300.000 mm	Rockwell DH+/RIO	1°	57,6 230,4 Kbit/s	Borne, M16 Borne, M16	Exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes
50038298	► DDLS 200/300.1-40-H	200 300.000 mm	Rockwell DH+/RIO	1°	57,6 230,4 Kbit/s	Borne, M16 Borne, M16	Chauffage, exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes
50038299	■ DDLS 200/300.2-40-H	200300.000 mm	Rockwell DH+/RIO	1°	57,6 230,4 Kbit/s	Borne, M16 Borne, M16	Chauffage, exploitation d'axes lumineux parallèles, aucune influence des surfaces réfléchissantes

[►] émetteur / ◀ récepteur

Encombrement - DDLS 200



Barrage immatériel de transmission des données DDLS 200

ACCESSOIRES DDLS 200

Connectique

Câbles de raccordement

Article n°	Description de l'article	Connexion 1	Nombre de pôles	Longueur de câble	Interface	Matériau de gaine
50104555	K-D M12A-5P-2m-PVC	Connecteur M12, axial, femelle	5 pôles	2.000 mm		PVC
50104557	K-D M12A-5P-5m-PVC	Connecteur M12, axial, femelle	5 pôles	5.000 mm		PVC
50104559	K-D M12A-5P-10m-PVC	Connecteur M12, axial, femelle	5 pôles	10.000 mm		PVC
50106739	KB ET-2000-SA	Connecteur M12, axial, mâle	4 pôles	2.000 mm	Ethernet	PUR
50106740	KB ET-5000-SA	Connecteur M12, axial, mâle	4 pôles	5.000 mm	Ethernet	PUR
50106741	KB ET-10000-SA	Connecteur M12, axial, mâle	4 pôles	10.000 mm	Ethernet	PUR
50106742	KB ET-15000-SA	Connecteur M12, axial, mâle	4 pôles	15.000 mm	Ethernet	PUR
50106746	KB ET-30000-SA	Connecteur M12, axial, mâle	4 pôles	30.000 mm	Ethernet	PUR
50104188	KB PB-2000-SA	Connecteur M12, axial, mâle	5 pôles	2.000 mm	PROFIBUS DP	PUR
50104187	KB PB-5000-SA	Connecteur M12, axial, mâle	5 pôles	5.000 mm	PROFIBUS DP	PUR
50104186	KB PB-10000-SA	Connecteur M12, axial, mâle	5 pôles	10.000 mm	PROFIBUS DP	PUR
50104185	KB PB-15000-SA	Connecteur M12, axial, mâle	5 pôles	15.000 mm	PROFIBUS DP	PUR
50104182	KB PB-30000-SA	Connecteur M12, axial, mâle	5 pôles	30.000 mm	PROFIBUS DP	PUR
50104181	KB PB-2000-BA	Connecteur M12, axial, femelle	5 pôles	2.000 mm	PROFIBUS DP	PUR
50104180	KB PB-5000-BA	Connecteur M12, axial, femelle	5 pôles	5.000 mm	PROFIBUS DP	PUR
50104179	KB PB-10000-BA	Connecteur M12, axial, femelle	5 pôles	10.000 mm	PROFIBUS DP	PUR
50104178	KB PB-15000-BA	Connecteur M12, axial, femelle	5 pôles	15.000 mm	PROFIBUS DP	PUR
50104175	KB PB-30000-BA	Connecteur M12, axial, femelle	5 pôles	30.000 mm	PROFIBUS DP	PUR

Vous trouverez d'autres câbles de raccordement sur notre site internet

Câbles de liaison

Article n°	Description de l'article	Connexion 1	Connexion 1, nombre de pôles	Connexion 2	Connexion 2, nombre de pôles	Longueur de câble	Interface	Matériau de gaine
50104096	KB PB-1000-SBA	Connecteur M12, axial, femelle	5 pôles	Connecteur M12, axial, mâle	5 pôles	1.000 mm	PROFIBUS DP	PUR
50104097	KB PB-2000-SBA	Connecteur M12, axial, femelle	5 pôles	Connecteur M12, axial, mâle	5 pôles	2.000 mm	PROFIBUS DP	PUR
50104098	KB PB-5000-SBA	Connecteur M12, axial, femelle	5 pôles	Connecteur M12, axial, mâle	5 pôles	5.000 mm	PROFIBUS DP	PUR
50104099	KB PB-10000-SBA	Connecteur M12, axial, femelle	5 pôles	Connecteur M12, axial, mâle	5 pôles	10.000 mm	PROFIBUS DP	PUR
50104100	KB PB-15000-SBA	Connecteur M12, axial, femelle	5 pôles	Connecteur M12, axial, mâle	5 pôles	15.000 mm	PROFIBUS DP	PUR
50104173	KB PB-30000-SBA	Connecteur M12, axial, femelle	5 pôles	Connecteur M12, axial, mâle	5 pôles	30.000 mm	PROFIBUS DP	PUR

Vous trouverez d'autres câbles de liaison sur notre site internet

Terminaison/terminaison de bus

Article n°	Description de l'article	Connexion 1	Nombre de pôles	Fonction
50038539	TS 02-4-SA	Connecteur M12, axial, mâle	4 pôles	Terminaison de bus

Vous trouverez d'autres connecteurs de terminaison sur notre site internet

SMARTER CUSTOMER SERVICE



Assistance 24 h/24

Permanence téléphonique et support technique jour et nuit

« Dans notre centre de services à Owen, de nombreux collègues se chargeront de vos questions et vos problèmes avec la compétence des sensor people – à toute heure du jour et de la nuit. »

Simone Fischer, Centre de conseil clientèle



Joindre les sensor people à toute heure : www.leuze.com/fr/support

