

Bestellangaben

Artikelbezeichnung	Funktion	Kommunikationsstecker	Anzahl Ausgänge	Preis CHF
--------------------	----------	-----------------------	-----------------	-----------



EX260, Serielles Übertragungssystem für Ventilinseln

EX260-SDN1	Seriellles Übertragungssystem DeviceNet	M12	32	509,85
EX260-SPR1	Seriellles Übertragungssystem Profibus DP	M12	32	509,85
EX260-SPR5	Seriellles Übertragungssystem Profibus DP	D-Sub	32	485,75
EX260-SEC1	Seriellles Übertragungssystem EtherCAT	M12	32	644,10
EX260-SPN1	Seriellles Übertragungssystem PROFINET	M12	32	657,15
EX260-SEN1	Seriellles Übertragungssystem EtherNet/IP	M12	32	644,10

Zubehör

Artikelbezeichnung	Text	Kabellänge	Preis CHF
EX9-AWTS	M12 Schutzkappe für Schutzklasse IP67	-	4,85
EX9-AC020EN-PSRJ	Kommunikationskabel M12-RJ45, EtherCAT, EtherNet/IP, PROFINET	2000 mm	96,80
EX500-AP010-S	Netzanschlusskabel mit M12-Stecker, gerade, offenes Kabelende	1000 mm	24,85
EX500-AP050-S	Netzanschlusskabel mit M12-Stecker, gerade, offenes Kabelende	5000 mm	40,05
EX500-AP010-A	Netzanschlusskabel mit M12-Stecker, 90° gewinkelt, offenes Kabelende	1000 mm	24,85
EX500-AP050-A	Netzanschlusskabel mit M12-Stecker, 90° gewinkelt, offenes Kabelende	5000 mm	39,80
PCA-1557633	Kommunikationskabel DeviceNet / M12 Buchse, offenes Kabelende	5000 mm	98,35
PCA-1557659	Stecker DeviceNet / M12 konfektionierbar		75,65
PCA-1557675	Endwiderstand DeviceNet / M12		49,20
PCA-1557688	Kommunikationskabel Profibus-DP / M12 Buchse, offenes Kabelende	5000 mm	116,45
PCA-1557701	Stecker für Profibus-DP / M12, konfektionierbar		84,05



EX500-AP010-S



Stecker



Endwiderstand