Artikelbezeichnung Funktion



Preis CHF

Anzahl

Ausgänge

Bestellangaben



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

Kommunikations-

stecker

Zubehör





EX500-AP010-S





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 Proifbus-DP / M12 Buchse, offenes Kabelende	5000 mm	116,45
PCA-1557701	Stecker für Profibus-DP / M12, konfektionierbar		84,05