

Die in der Feldbustechnik eingesetzten Steckverbinder müssen busspezifische Anforderungen erfüllen. ESCHA hat ein Produktprogramm entwickelt, das sich speziell für Profibus Netzwerke eignet.

Alle M12x1 Rundsteckverbinder und Flansche erfüllen die Anforderungen der PNO (Profibus Nutzerorganisation).

## Busanschlussleitungen für Profibus DP

360° geschirmt durch ESCHA  
Zwei-Schalen-Schirmkonzept



Gemäß IEC 61076-2-101 Ad.1  
und der Vorgaben der PNO  
(Profibus-Nutzerorganisation)



Staub- und wasserdicht  
gemäß IEC 60529



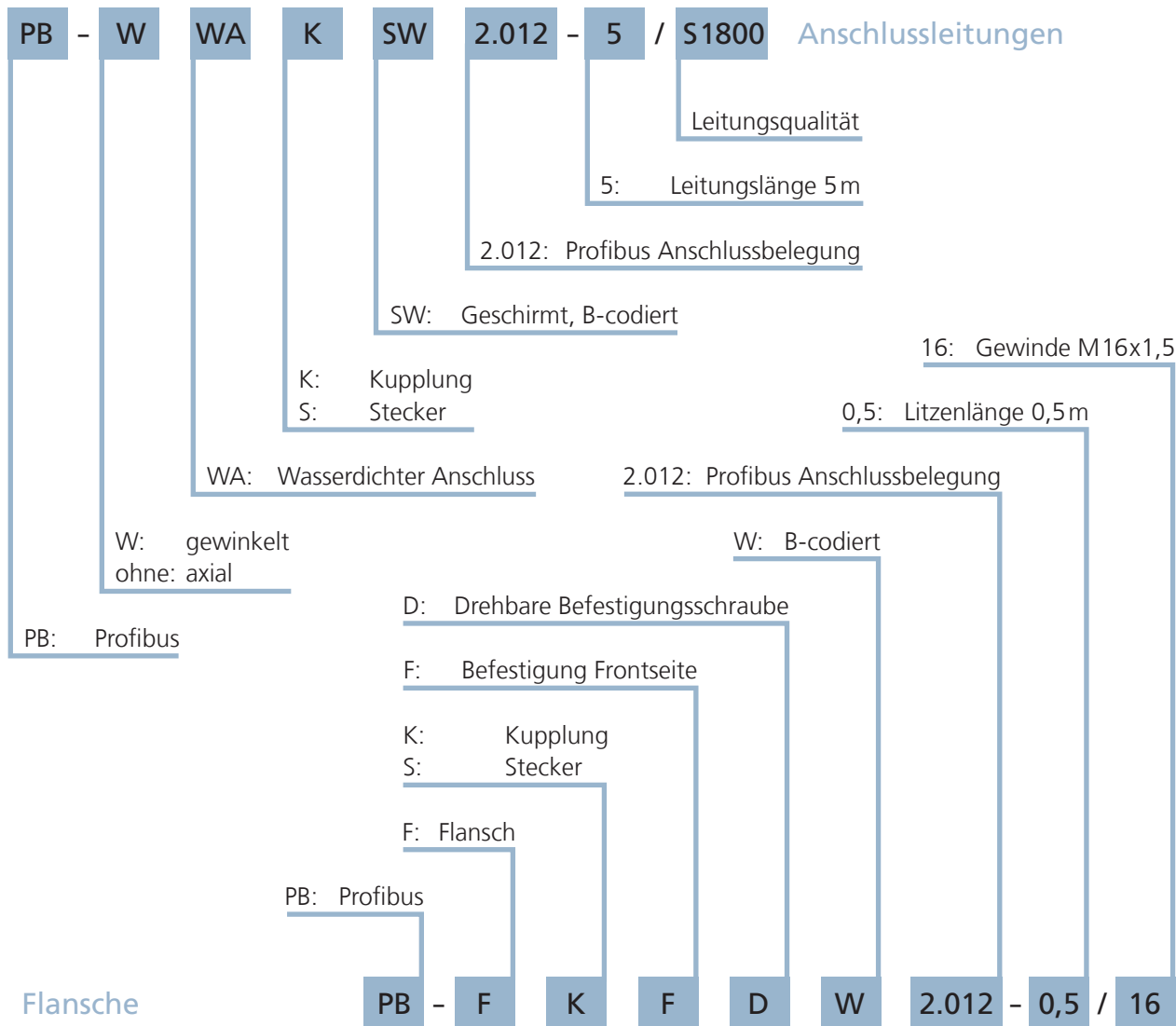
Geschützt gegen Wasser bei  
Hochdruck- und Dampfstrahl-  
reinigung gemäß IEC 60529



Meterware UL-zugelassen



ESCHA Bauelemente GmbH  
Elberfelder Str. 32 | 58553 Halver  
Telefon +49 2353 708 - 800  
Fax +49 2353 708 - 410  
Germany



		Artikel-Nr.*	Artikelbezeichnung
Anschlussleitungen	Kupplung gerade	8043868	PB-WAKSW2.012-5/S1800
	Kupplung gewinkelt	8043871	PB-WWAKSW2.012-5/S1800
	Stecker gerade	8043874	PB-WASSW2.012-5/S1800
	Stecker gewinkelt	8043877	PB-WWASSW2.012-5/S1800
Verbindungsleitungen	Kupplg. gerade/Stecker gerade	8043879	PB-WAKSW2.012-5-PB-WASSW2.012/S1800
	Kupplg. gewinkelt/Stecker gerade	8043882	PB-WWAKSW2.012-5-PB-WASSW2.012/S1800
	Kupplg. gerade/Stecker gewinkelt	8043885	PB-WAKSW2.012-5-PB-WWASSW2.012/S1800
	Kupplg. gewinkelt/Stecker gewinkelt	8043888	PB-WWAKSW2.012-5-PB-WWASSW2.012/S1800
Flansche	Stecker	8043503	PB-FSW2.012-0,5/16
	Stecker, drehbare Befestigung	8043504	PB-FSDW2.012-0,5/16
	Stecker, frontseitige Befestigung	8043505	PB-FSFDW2.012-0,5/16
	Kupplung	8043506	PB-FKW2.012-0,5/16
	Kupplung, drehbare Befestigung	8043507	PB-FKDW2.012-0,5/S16
	Kupplung, frontseitige Befestigung	8043508	PB-FKFDW2.012-0,5/S16
Abschlussstecker	gerade	8043520	PB-WASSW4.5-AS
T-Stück geschirmt		8011228	FSW5-WASW5-WAKW5-PDP
Leitung	100m-Ring Busleitung	8043857	
Selbstkonfektionierbar	Kupplung	8031376	WAKCSW4.5S
	Stecker	8031375	WASCW4.5S

\* Leitungslänge 5m, Litzenlänge Flansche 0,5m

Die Steckverbinder werden mit einer Standardleitungslänge von 2m/5m/10m geliefert. Andere Leitungs- und Litzenlängen auf Anfrage.