

Einzelteil für Terminal CPX

FESTO



Datenblatt

Allgemeine Technische Daten

Elektrischer Anschluss	2x Dose, 5-polig, B-Codiert, M12
------------------------	----------------------------------

Werkstoffe

Werkstoff Gehäuse	PA, PC
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L

Betriebs- und Umweltbedingungen

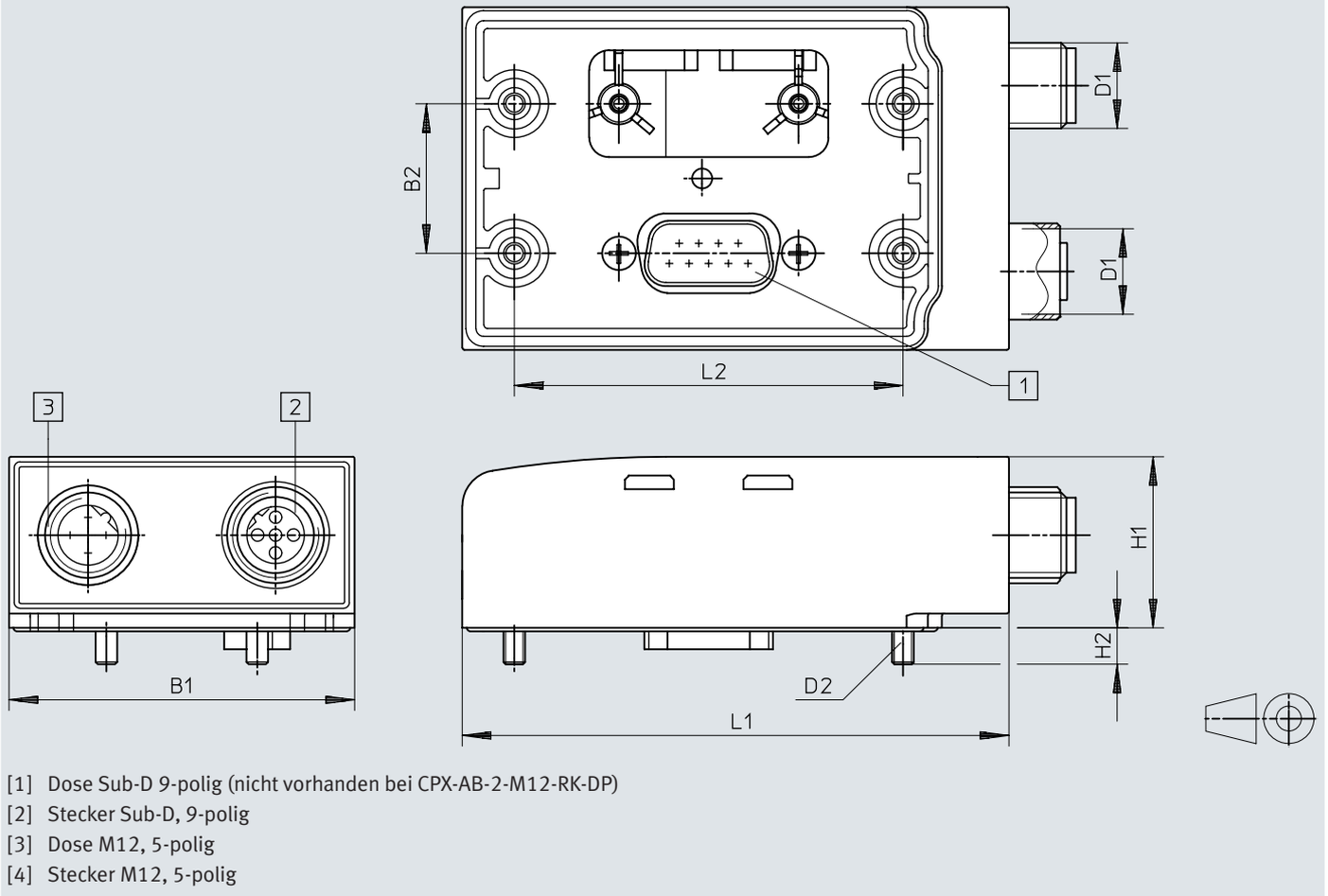
Korrosionsbeständigkeits- klasse KBK ¹⁾	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
Schutzart	IP65, IP67

1) Weitere Informationen www.festo.com/x/topic/kbk

Abmessungen

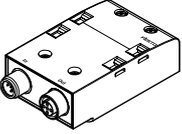
Abmessungen – Anschlussblock CPX-AB-2-M12

Download CAD-Daten → www.festo.com



	B1	B2	D1	D2	H1	H2	L1	L2
CPX-AB-2-M12-RK	48,1	21	M12	M3x25	24	5,1	76,1	54,1

Bestellangaben

Bestellangaben - Anschlussblock				
	Elektrischer Anschluss	Produktgewicht	Teile-Nr.	Typ
	2x Dose, 5-polig, B-Codiert, M12	71 g	541519	CPX-AB-2-M12-RK-DP

Zubehör

Zubehör					
Typ-Kurzzeichen	Elektrischer Anschluss 1	Baugröße	Produktgewicht	Teile-Nr.	Typ
IBS		10x6 mm		18576	IBS-6X10
NECU	Dose gerade, M12x1, 5-polig, B-codiert, schirmbar		48,7 g	1067905	NECU-M-B12G5-C2-PB
	Stecker gerade, M12x1, 5-polig, B-codiert, schirmbar		46,1 g	1066354	NECU-M-S-B12G5-C2-PB