

KSP EL80

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich







Neben Kabelverschraubungen für die unterschiedlichsten Anwendungen, wird das Produktportfolio durch Verschlussstopfen, Druckausgleichselemente, Adaptoren und das dazugehörige Zubehör an Gegenmuttern, Dichtringen, Flachscheiben und Erdungsringen abgerundet.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	KSP (Klippon Schutzhaube), Schutzkappe, PVC
BestNr.	<u>1076780000</u>
Тур	KSP EL80
GTIN (EAN)	4032248838592
VPE	10 Stück



KSP EL80

Engineering-Daten

Engineering-Daten

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Länge	280 mm	Länge (inch)	11,024 inch
Nettogewicht	213,2 g	Wandstärke, max.	2 mm
Wandstärke, min.	2 mm	variasano, max.	2 111111
Allgemeine Angaben			
	100		
Abstand Innenmaß B	130 mm	Außendurchmesser	84 mm
Einsatztemperaturbereich, max.	70 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-25 ℃
Härte (Shore A)	65	Innendurchmesser D2	80 mm
Callula	0	\	DV/C
Stärke	2 mm	Werkstoff	PVC
Klassifikationen	2 mm	vverkstott	PVC
Klassifikationen			
Klassifikationen ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
Klassifikationen			
Klassifikationen ETIM 6.0 ECLASS 9.0	EC000441 27-14-44-32	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC000441 27-14-44-90
Klassifikationen ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 Zulassungen	EC000441 27-14-44-32 27-14-44-32	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC000441 27-14-44-90
Klassifikationen ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC000441 27-14-44-32	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC000441 27-14-44-90

STEP

EPLAN, WSCAD



KSP EL80

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

