

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild





Konfektionierte Leitungen mit 2x RJ45, geeignet für Smart Metering Anwendungen, verschiedene Farben in Übereinstimmung mit DIN VDE 0603-100. Kurze Stecker und Kabel mit kleinem Biegeradius für enge Platzverhältnisse, Steckergehäuse mit umlaufender Isolation ermöglichen Schutzart IP30 im gesteckten Zustand.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Patchkabel, RJ45 IP30 (gesteckt), RJ45 IP30 (gesteckt), Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B), PVC, 0.3 m, , gerade, 6 kV
BestNr.	2813820003
Тур	IE-C5ES8VB0003N40N40-B-K6KV
GTIN (EAN)	4064675297895
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewi	ichte		
Länge	0,3 m	Länge (inch)	11,811 inch
Vettogewicht	22 g		
Temperaturen			
Betriebstemperatur	-20 °C70 °C	Verlegetemperatur	0 °C50 °C
Allgemeine Standards			
Steckverbinder Norm	IEC 60603-7-51		
Elektrische Eigenschafte	en		
Betriebsspannung	125 V	PoE / PoE+	gemäß IEEE 802.3at
Normen			
Steckverbinder Norm	IEC 60603-7-51		
Stecker			
Stecker links	RJ45, IP30 (plugged), Stift- kontakt, gerade, Stecker, geschirmt	Stecker rechts	RJ45, IP30 (plugged), ma le contact, straight, plug, shielded
Elektrische Eigenschafte	en Kabel		
Dama a a com manta (l'ama munum m	C IA/	Datrichaanamuunu	125 V
Bemessungsstoßspannung Kategorie	6 kV Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B)	Betriebsspannung Signallaufzeit	5,1 ns/m
Kabelaufbau			
Anzahl der Adern	8	Farbcodierung	weiß / blau, weiß / oran- ge, weiß / grün, weiß / braun
Gesamtschirm	Schirmgeflecht aus Kupfer- drähten, Aluminiumfolie	Isolation	PE
solationsdurchmesser	1 mm	Kabelaufbau	Doppelisolierung nach VDE 0603-100
Manteldurchmesser	5,5 mm	Mantelfarbe	blau
Querschnitt	4x2xAWG 26/7, 4x2x0,128 mm²	Schirmung	SF/UTP
Nerkstoff Mantel	PVC		
Mechanische und Mater	ialeigenschaften Kabel		
Biegeradius	4 x Kabeldurchmesser	Biegeradius, min., einmalig	5 *Durchmesser
Farbe	blau (RAL 5015)	Flammwidrigkeit	gemäß IEC 60332-1-2
Stecker links			
Stecker links	RJ45, IP30 (plugged), Stift- kontakt, gerade, Stecker,		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Stecker rechts

Stecker rechts	RJ45, IP30 (plugged), ma-
	le contact, straight, plug,
	shielded

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ECLASS 9.0	27-06-03-08	ECLASS 9.1	27-06-03-08
ECLASS 10.0	27-06-03-08	ECLASS 11.0	27-06-03-08
ECLASS 12.0	27-06-03-08	ECLASS 13.0	27-06-03-08

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP	
Kataloge	Catalogues in PDF-format	



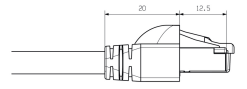
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Beschaltung



1	red	1	RJ45
2	orange	ว	
2	black	2	
٥	blue	J	
4	white	4	
5	green	•	
7		7	
0	brown	1	
	1 2 3 4 5 6 7	orange black blue white green yellow	orange 2 3 black 3 4 blue 4 5 white 5 6 green 6 7 yellow 7