

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit





Cordons confectionnés avec 2x RJ45, adaptés aux applications de mesure intelligentes, couleurs différentes selon DIN VDE 0603-100. Mâles courts et câbles avec petit rayon de courbure pour les espaces restreints, boîtier du connecteur avec isolation circonférentielle permettent la classe de protection IP30 en état accouplé.

Informations générales de commande

Version	Câble de brassage, RJ45 IP30 (enfiché), RJ45 IP30 (enfiché), Cat.5 (ISO/CEI 11801)/Cat.5e (TIA T568-B), PVC, 1 m, , droit, 6 kV
Référence	<u>2813820010</u>
Туре	IE-C5ES8VB0010N40N40-B-K6KV
GTIN (EAN)	4064675298328
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ature de pose 0 °C50 °C .0 EC002599 .0 EC002599 .0 EC002599 S 9.1 27-06-03-08 S 11.0 27-06-03-08 S 13.0 27-06-03-08
rature de pose 0 °C50 °C .0 EC002599 .0 EC002599 S 9.1 27-06-03-08 S 11.0 27-06-03-08
.0 EC002599 .0 EC002599 S 9.1 27-06-03-08 S 11.0 27-06-03-08
.0 EC002599 .0 EC002599 S 9.1 27-06-03-08 S 11.0 27-06-03-08
.0 EC002599 S 9.1 27-06-03-08 S 11.0 27-06-03-08
.0 EC002599 S 9.1 27-06-03-08 S 11.0 27-06-03-08
.0 EC002599 S 9.1 27-06-03-08 S 11.0 27-06-03-08
S 9.1 27-06-03-08 S 11.0 27-06-03-08
S 11.0 27-06-03-08
n de fonctionnement 125 V
re complet Tressage de blindage de fils de cuivre, Feuille d'aluminium
ution de câble Double isolation selon V 0603-2010
re de l#92isolation 1 mm
n PE
e de conducteurs 8
e raccordement à gauche RJ45, IP30 (plugged), Contact mâle, droit, Pris mâle, blindé
Contact mâle, droit, Pris
de



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Mâle gauche

Prise de raccordement à gauche RJ45, IP30 (plugged),

Contact mâle, droit, Prise

mâle, blindé

Propriétés mécaniques et des matériaux du câble

Couleur	bleu (RAL 5015)	Rayon de courbure	4 x diamètre du câble
Rayon de courbure, min., unique	5 x diamètre du câble	Résistance à la flamme	selon CEI 60332-1-2

Propriétés électriques du câble

Catégorie	Cat.5 (ISO/CEI 11801)/	Durée du signal	
-	Cat.5e (TIA T568-B)	-	5,1 ns/m
Tension de choc nominale	6 kV	Tension de fonctionnement	125 V

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format



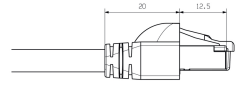
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Circuit



RJ45	1	red 1	RJ45
	2	orange 2	
	2	black	
	٥	blue	
	4	white 5	
	0	green 5	
	7	yellow 7	
	0	brown	