IE-C5ES8VB0002N40N40-B-K6KV



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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

Référence	2813820002
Туре	<u>IE-C5ES8VB0002N40N40-B-K6KV</u>
GTIN (EAN)	4099986861121
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

Weidmüller **₹**

IE-C5ES8VB0002N40N40-B-K6KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments			
Agréments	C €		
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Lamannana	0.2 m	Language (naucas)	7.874 inch
Longueur Poids net	25 g	Longueur (pouces)	7.874 IIICII
	25 g		
Températures			
Température de pose	0 °C50 °C		
Conformité environneme	ntale du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0	,1 % en poids	
	2	,	
Classifications			
ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-06-03-08
ECLASS 15.0	27-06-03-08	202 (00 1 1.0	27 00 00 00
N			
Normes			
Norme de connecteur	IEC 60603-7-51		
Normes générales			
Norme de connecteur	IEC 60603-7-51		
Propriétés électriques			
Tension de fonctionnement	125 V	PoE / PoE+	selon IEEE 802.3at
Constitution du câble			
Diamètre de la gaine	5,5 mm	Couleur de la gaine	bleu
Section	4x2xAWG 26/7, 4x2x0,128 mm ²	Blindage	SF/UTP
Nombre de conducteurs	8	Diamètre de l#92isolation	1 mm
Isolation	PE	Matériau de la gaine	PVC
Constitution de câble	Double isolation selon VDE 0603-2010	Codage couleur	blanc / bleu, blanc / orange, blanc / vert, blanc / brun
Blindage complet	Tressage de blindage de fils de cuivre, Feuille d'aluminium		

Date de création 12.11.2025 02:01:49 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

Weidmüller **3**

IE-C5ES8VB0002N40N40-B-K6KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Mâle			
Prise de raccordement à droite	RJ45, IP30 (enfiché), Contact mâle, droit, Prise mâle, blindé	Prise de raccordement à gauche	RJ45, IP30 (enfiché), Contact mâle, droit, Prise mâle, blindé
Mâle droite			
Prise de raccordement à droite	RJ45, IP30 (enfiché),		
Thise de l'accordement à droite	Contact mâle, droit, Prise mâle, blindé		
Mâle gauche			
Prise de raccordement à gauche	RJ45, IP30 (enfiché),		
Frise de l'accordement à gauche	Contact mâle, droit, Prise mâle, blindé		
Propriétés mécaniques et d	les matériaux du câble		
Couleur	bleu (RAL 5015)	Rayon de courbure, min., unique	5 x diamètre du câble
	4 x diamètre du câble	Résistance à la flamme	in accordance with IEC
Rayon de courbure	4 x diametre du cable	nesistance a la flamme	60332-1-2
Propriétés électriques du c	âble		
Tension de choc nominale	6 kV	Tension de fonctionnement	125 V
Catégorie	Cat.5 (ISO/CEI 11801)/ Cat.5e (TIA T568-B)	Durée du signal	5.1 ns/m

Niveau du catalogue / Dessins

Weidmüller 3

IE-C5ES8VB0002N40N40-B-K6KV

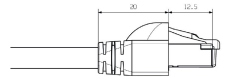
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Circuit



RJ45	1	red 1	RJ45
	2	orange)
	2	black	2
	٥	blue)
	5	white 5	
	6	green 6	
	7	yellow	,
	0	brown	•