



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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, 0.3 m, , droit, 6 kV	
Référence	<u>2814850003</u>	
Туре	IE-C5ES8V00003N40N40-O-K6KV	
GTIN (EAN)	4064675301851	
Qté.	1 Pièce	
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.	
Disponible jusqu'à	2025-09-30T00:00:00+02:00	

## **Weidmüller 3**

### IE-C5ES8VO0003N40N40-O-K6KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Agréments			
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
onguour	0.3 m	Longueur (pouces)	11.811 inch
Longueur Poids net	19 g	Longueur (pouces)	TT.OTT IIICH
Températures			
T		T ( ) 1 ( )	00.00 70.00
Température de stockage Température de pose	0 °C50 °C	Température de fonctionnement	-20 °C70 °C
remperature de pose	0 C50 C		
Conformité environnemer	ntale du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0	,1 % en poids	
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		
Normes			
Norme de connecteur	IEC 60603-7-51		
Normes générales			
	150,00000,7.54		
Norme de connecteur	IEC 60603-7-51		
Propriétés électriques			
Tension de fonctionnement	125 V	PoE / PoE+	selon IEEE 802.3at
Constitution du câble			
Diamaktur da la maina	Γ. F	Caulaum da la main a	0
Diamètre de la gaine Section	5,5 mm 4x2xAWG 26/7,	Couleur de la gaine	Orange SF/UTP
	4x2x0,128 mm <sup>2</sup>	Blindage	
Nombre de conducteurs	8	Diamètre de l#92isolation	1 mm
Isolation Constitution de câble	PE Double isolation selon VDE 0603-2010	Matériau de la gaine Codage couleur	PVC blanc / bleu, blanc / orange, blanc / vert, blanc / brun
Blindage complet	Tressage de blindage de fils de cuivre, Feuille d'aluminium		Sidile / Sidil

Date de création 19.11.2025 02:59:43 MEZ

# **Weidmüller 3**

### IE-C5ES8VO0003N40N40-O-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, Priso mâle, blindé
Mâle droite			
Prise de raccordement à droite	RJ45, IP30 (enfiché), Contact mâle, droit, Prise mâle, blindé		
Mâle gauche			
Prise de raccordement à gauche	RJ45, IP30 (enfiché), Contact mâle, droit, Prise mâle, blindé		
Propriétés mécaniques et d	les matériaux du câble		
Couleur	Orange	Rayon de courbure, min., unique	5 x diamètre du câble
Rayon de courbure	4 x diamètre du câble	Résistance à la flamme	in accordance with IEC 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

### Fiche de données

Dessins

### IE-C5ES8VO0003N40N40-O-K6KV



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

4

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Circuit