

IE-FM6D2UE0095MST0ST0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





La technologie de raccordement Ethernet industriel par Weidmüller offre la solution optimale pour vos installations de machines, systèmes ou votre usine entière. Vous trouvez tous les produits de connectique chez un seul fournisseur.

Les avantages :

- \bullet Connecteur normalisés CEI dans les variantes 1, 4, 5 , 6 et 14
- Cat. tous 6_A avec **STEADY**TEC® technologie
- Câbles préconfectionnés ou non vendus au mètre
- Câbles en cuivre et en fibre optique
- en IP20 et IP67
- toutes connexions industrielles pertinentes : RJ45, M12, SC, ...
- gamme complète d'accessoires

Informations générales de commande

Version	Câble pour chaîne porte-câbles, ST IP 20, ST IP 20, 62.5 µm, PUR, 95 m
Référence	<u>8876460950</u>
Туре	IE-FM6D2UE0095MST0ST0X
GTIN (EAN)	4050118250497
Qté.	1 pièce(s)



IE-FM6D2UE0095MST0ST0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dım	ensions	et	poids

Lawaria	05	1 on musum (managa)	2.740.457
Longueur Poids net	95 m 2 492 g	Longueur (pouces)	3 740,157 inch
rolas fiet	2 492 g		
Températures			
Température de stockage	-40 °C80 °C	Température de fonctionnement	-40 °C80 °C
Température de stockage Température de pose	-40 °C60 °C	remperature de fonctionnement	-40 C60 C
	20 000 0		
Classifications			
ETIM 6.0	EC002607	ETIM 7.0	EC002607
ETIM 8.0	EC002607	ETIM 9.0	EC002607
ETIM 10.0	EC002607	ECLASS 9.0	27-06-10-03
ECLASS 9.1	27-06-10-03	ECLASS 10.0	27-06-10-03
ECLASS 11.0	27-06-10-03	ECLASS 12.0	27-06-10-03
ECLASS 13.0	27-06-10-03	ECLASS 14.0	27-06-10-03
ECLASS 15.0	27-06-10-03		
Constitution du câble			
Constitution de câble	Chaîne breakout	Couleur de la gaine	noir
Diamètre de la gaine	6 mm	Diamètre du c#9cur	62,5 μm
Matériau de la gaine	PUR	Revêtement primaire	245 μm
Fibre optique			
Affaiblissement de réflexion	≥ 30 dB	Atténuation	2,7 dB/km à 850 nm, ≤ 0,5 dB/km à 1300 nm
Bande passante	200 MHz* km à 850 nm, 500 MHz* km à 1300 nm	Perte d'insertion	≤ 0,4 dB
Type de fibre	GOF, multimode, OM1		
Propriétés mécaniques et de	s matériaux du câble		
	400.000		
Cycles de courbure	100 000	Rayon de courbure min, multiple	77 mm
Rayon de courbure, min., unique	25 mm		
Conformité environnementale d	u produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption		
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Agréments			
3.000			
ROHS	Conforme		
Téléchargements			
Decumentation utilizateur	MANUE CLUDE DE		
Documentation utilisateur	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN		
Catalogue	Catalogues in PDF-format		
Brochures	FL FIELDWIRING EN		
	PI PROFINET CABLING EN		

Date de création 14 mai 2025 13:05:36 CEST