STGH O.ZA ZRV2.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Les mâles de notre WeiCoS-System sont disponibles pour toutes les techniques de raccordement. La gamme de produit inclut des connecteurs préassemblés de 1 à 10 pôles et la possibilité d'un montage individuel. Cela garantit une flexibilité maximale pour chaque application. Les accessoires personnalisés augmentent la sécurité et la protection contre les influences environnementales.

Informations générales de commande

Version	Série Z, Mâle, 5.15 mm, Beige foncé, Beige foncé, Montage direct
Référence	<u>1907010000</u>
Туре	STGH O.ZA ZRV2.5
GTIN (EAN)	4032248530779
Qté.	50 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

STGH O.ZA ZRV2.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments				
ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Profondeur	24.2 mm	Profondeur (pouces)	0.9528 inch	
Hauteur	31.5 mm	Hauteur (pouces)	1.2402 inch	
Largeur	5.15 mm	Largeur (pouces)	0.2028 inch	
Poids net	1.8 g			
Températures				
Température de stockage	-25 °C55 °C	Température ambiante	-5 °C40 °C	
Température d'utilisation permanente,	-50 °C	Température d'utilisation permanente,	120 °C	
min.		max.		
Conformité environnementale	e du produit			
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption			
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids			
Classifications				
ETIM 0.0	50000040	FT114 7 0	50000040	
ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848	
ETIM 10.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848	
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-14-11-92	
ECLASS 9.1	27-14-11-92	ECLASS 10.0	27-14-11-92	
ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92	
ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-25-03-90 27-25-03-90	ECLASS 14.0	27-25-03-90	
Autres caractéristiques techn				
Autres caracteristiques tecin	iiques			
Instruction de montage	Montage direct	Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non	
Caractéristiques des matéria	ıx			
Matériau de base	Wemid	Couleur	Beige foncé	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Gouloui	perge ronce	
Caractéristiques du système				
v ·	B .: . ((:	5 1		
Version	Partie inférieure du boîtier	Flasque de fermeture nécessaire	Non	
Etages internes pontés	Non			
Caractéristiques nominales				
Section nominale	2.5 mm ²	Résistance de passage selon CEI	1.33 mΩ	
Puissance dissipée conformément à CE	I 0.77 W	60947-7-x		
60947-7-x			-	
Généralités			<u> </u>	
Instruction de montage	Montage direct			

Date de création 01.12.2025 01:42:24 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

STGH O.ZA ZRV2.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Raccordement (raccordement nominal)

Type de raccordement Raccordement enfichable

Niveau du catalogue / Dessins