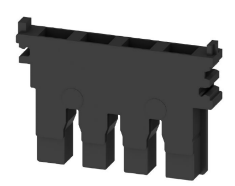
### STGH O.ZA/O.R/SW ZRV2.5



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, noir, noir, Prise mâl	
Référence	<u>1898430000</u>	
Туре	STGH O.ZA/O.R/SW ZRV2.5	
GTIN (EAN)	4032248517626	
Qté.	25 Pièce	

Niveau du catalogue / Dessins

## STGH O.ZA/O.R/SW ZRV2.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

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	1.78 g			
Températures				
Гетрérature de stockage	-25 °C55 °C	Température ambiante	-5 °C40 °C	
Température d'utilisation permanente,	-50 °C	Température d'utilisation permanente,	120 °C	
min.	-30 0	max.	120 0	
Conformité environnemental	e du produit			
0	0 (			
Statut de conformité RoHS REACH SVHC	Conforme sans exemption  Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids			
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de O, I % en polas			
Classifications				
ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848	
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848	
TIM 10.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-14-11-92	
ECLASS 9.1	27-14-11-92	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-92	
CLASS 9.1	27-14-11-92	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-14-11-92	
CLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-14-11-92	
CLASS 15.0	27-25-03-90	LCLA33 14.0	27-25-03-90	
Autres caractéristiques techr	niques		'	
·	-			
nstruction de montage	Prise mâle	Version à l#92épreuve de l#92explosion	Non	
Caractéristiques des matéria	их			
Matériau de base	Wemid	Couleur	noir	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0			
Caractéristiques du système				
Version	Partie inférieure du boîtier	Flasque de fermeture nécessaire	Non	
Etages internes pontés	Non			
Caractéristiques nominales				
Section nominale	2.5 mm <sup>2</sup>	Résistance de passage selon CEI	1.33 mΩ	
		60947-7-x		
Puissance dissipée conformément à CE 60947-7-x	:I U. / / VV			
Généralités				
Instruction de montage	Prise mâle			
assumental de MONIAGE	riise maie			

Date de création 01.12.2025 02:48:47 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

# Fiche de données

## STGH O.ZA/O.R/SW ZRV2.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

3

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

### Raccordement (raccordement nominal)

Type de raccordement Raccordement enfichable

Niveau du catalogue / Dessins