

STGH 0.ZA/O.R/SW ZRV2.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Nos boîtiers du connecteur offrent la possibilité de configurations individuelles de mâles. Les contacts à sertir sur les fils sont utilisés comme contact de mâle pour une connexion sûre au bloc de jonction.

Informations générales de commande

Version	Série Z, Mâle, 5.15 mm, noir, noir, Prise mâle
Référence	1898430000
Type	STGH 0.ZA/O.R/SW ZRV2.5
GTIN (EAN)	4032248517626
Qté.	25 pièce(s)

STGH 0.ZA/O.R/SW ZRV2.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Profondeur	24,2 mm	Profondeur (pouces)	0,953 inch
Hauteur	31,5 mm	Hauteur (pouces)	1,24 inch
Largeur	5,15 mm	Largeur (pouces)	0,203 inch
Poids net	1,779 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C
Température d'utilisation permanente, max.	120 °C		

Classifications

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1	27-14-11-20
ECLASS 10.0	27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20
ECLASS 12.0	27-14-11-20	ECLASS 13.0	27-25-01-02

Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Prise mâle	Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non
------------------------	------------	--	-----

Caractéristiques des matériaux

Matériau	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 ²	Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	1,33 mΩ
Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x	0,77 W		

Généralités

Instruction de montage	Prise mâle
------------------------	------------

Raccordement (raccordement nominal)

Type de raccordement	Raccordement enfichable
----------------------	-------------------------

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
------------	---

STGH 0.ZA/O.R/SW ZRV2.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Agréments**

ROHS

Conforme

TéléchargementsAgrément/Certificat/Document de
conformité[Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10](#)

Données techniques

[CAD data – STEP](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochures

[CAT 1 TERM 16/17 EN](#)