

**WIL-AXXXX-FXSF-5700-X800-GST****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Informations générales de commande**

Référence	2979350000
Type	<a href="#">WIL-AXXXX-FXSF-5700-X800-GST</a>
GTIN (EAN)	4099986832794
Qté.	1 Pièce

**WIL-AXXXX-FXSF-5700-X800-GST**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Agréments**

ROHS	Conforme
------	----------

**Dimensions et poids**

Profondeur	135 mm	Profondeur (pouces)	5.3149 inch
Hauteur	38 mm	Hauteur (pouces)	1.4961 inch
Largeur	816 mm	Largeur (pouces)	32.1259 inch
Poids net	300 g		

**Températures**

Température de fonctionnement	-20 - 45°C
-------------------------------	------------

**Conformité environnementale du produit**

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	60b0f8b3-d5d4-4f2d-a3c8-d2f055e5e550

**Classifications**

ETIM 8.0	EC000996	ETIM 9.0	EC000996
ETIM 10.0	EC000996	ECLASS 14.0	27-11-06-35
ECLASS 15.0	27-11-06-35		

**Caractéristiques de raccordement**

Nombre de pôles	3
-----------------	---

**Caractéristiques des matériaux**

Matériau de base du boîtier	aluminium traité par anodisation dure
-----------------------------	---------------------------------------

**Caractéristiques techniques du câble**

Matériau de base du boîtier	aluminium traité par anodisation dure
-----------------------------	---------------------------------------

**Caractéristiques techniques générales**

Couleur (TCC)	5700K, White	Courant faible	5825 lm
Angle d'émission	100 °	Durée de vie	60.000 h
Type de montage	Montage par vis	Degré de protection	IP40

**Caractéristiques électriques**

Tension nominale	230 V AC	Puissance	32.5 W
Intensité réglable	oui, obscurcissement continu		