

Similaire à l'illustration**Coffrets de raccordement de générateurs prêts à être raccordés****La solution parfaite pour toutes les exigences du client**

Montés entre les modules solaires et l'onduleur, les coffrets de raccordement de générateurs assurent l'interconnexion des courants produits. Comme système optimal de connexion, mais aussi de protection et de surveillance, Weidmüller a pris en compte les exigences continues de ses clients pour développer de nombreuses configurations standard de coffrets de raccordement de générateurs.

L'offre s'étend des solutions à installer en toiture aux grandes fermes solaires.

En fonction de leur version, les coffrets sont équipés de blocs de jonction, d'une protection surtension, de fusibles et de disjoncteurs de protection jusqu'au système de surveillance permanent de la puissance des strings.

Informations générales de commande

Version	Photovoltaïque, Boîtier confectionné, Junction Box, Prise, Avec porte-fusible, Protection contre la foudre et la surtension II, Presse-étoupe, pour montage sur paroi, Interrupteur-sectionneur
Référence	8000050558
Type	PV 220S0F0C15V0O3TXPX15LWW
GTIN (EAN)	8430243407311
Qté.	1 pièce(s)

Fiche de données**PV 220S0F0C15V003TXPX15LWW****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Hauteur	788 mm
Largeur	1 520 mm
Poids net	46 629,188 g
Profondeur (pouces)	12,598 inch

Hauteur (pouces)	31,024 inch
Largeur (pouces)	59,842 inch
Profondeur	320 mm

Classifications

ETIM 6.0	EC002928
eClass 9.0	22-57-92-03
eClass 10.0	22-57-02-90

ETIM 7.0	EC002928
eClass 9.1	22-57-02-90
eClass 11.0	22570292

Protection contre la foudre côté CC

Normes	EN 61439-2:2011, IEC 61439-2 ed 2.0	Protection surtension côté DC	1.500 V type II avec contact à distance, 1 500 V type II
--------	-------------------------------------	-------------------------------	--

Agréments

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