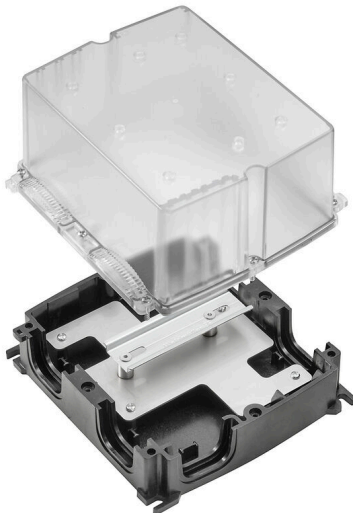


**FP-BOX GK FOR UREMOTE**

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

www.weidmueller.com



Les boîtiers FieldPower®, extrêmement robustes, sont conformes à la plus haute classe d'inflammabilité UL 5VA.

- Le module de rail profilé « TS 35 PT6 » et l'unité de contact PT6 sont faciles à enclipser.
- Les joints rabattables permettent d'employer également des câbles de connecteurs préconfectionnés.
- La version avec couvercle haut permet l'installation de l'appareil. Pour les joints de câbles, consultez les accessoires.

**Informations générales de commande**

Référence	8000025773
Type	<a href="#">FP-BOX GK FOR UREMOTE</a>
GTIN (EAN)	4050118473216
Qté.	1 Pièce
Statut de livraison	Supprimé
Disponible jusqu'à	2024-06-30T00:00:00+02:00
Produit de remplacement	<a href="#">FP ENC BSTS 155 2M</a>

## FP-BOX GK FOR UREMOTE

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	129 mm	Profondeur (pouces)	5.0787 inch
Hauteur	181 mm	Hauteur (pouces)	7.126 inch
Largeur	192 mm	Largeur (pouces)	7.559 inch
Poids net	1066 g		

## Températures

Température de stockage		Température ambiante	-20 °C...45 °C
Température de fonctionnement	-20 °C...45 °C		

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption		
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3		
SCIP	c660d9c9-8248-41bb-a362-af197c6775f9		

## Classifications

ETIM 8.0	EC000261	ETIM 9.0	EC000261
ETIM 10.0	EC000261	ECLASS 14.0	27-18-01-01
ECLASS 15.0	27-18-01-01		

## Caractéristiques générales

Matériau de base	Polycarbonate	Halogène	Non
Silicone	Non	Degré de protection	IP54
Fixation du couvercle	Vis cruciformes PZ2		

## Caractéristiques générales

Silicone	Non	Halogène	Non
Degré de protection	IP54	Matériau de base	Polycarbonate
Fixation du couvercle	Vis cruciformes PZ2		

## Note importante

Informations sur le produit	<p>Plage de température fonction de la puissance dissipée par les modules présents          Exemple de configuration pour une température ambiante de +45 °C :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Coupleur PN</li> <li>• 8 DI (EN) (8x 50 mA)</li> <li>• 4 DO (SN) (4x 500 mA) Le joint de câble rond RKDG D17 PT6 - 4324010000 constitue, dans le même temps, un support de joint pour de multiples inserts étanches.</li> </ul> <p>Câbles pour IP54 avec insert étanche multiple 4x4 mm (2443760000)          Câbles capteurs/actionneurs Ø 4 mm :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Câbles M8, 3 pôles, non blindés, PUR, sans halogène. Type : SAIL-M8...-3...U</li> <li>• Câbles M12, 3 pôles, non blindés, PUR, sans halogène. Type : SAIL-M12BG-3...U</li> </ul> <p>Câbles pour IP54 avec insert étanche multiple 2 x 6.5 mm(2443800000) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Câble IE Ø 6,5 mm Type : IE-C5DD4UG.....</li> <li>• Câble 24 V Ø 6,5 mm ; par ex. Lapp Ölflex Classic 110 3G1.5</li> </ul>
-----------------------------	--

Dessins

