

BG ARGH HQP ALU PT6**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Adaptateur HQ pour commande FieldPower®**

Montage sans outils, comme pour un joint de câble FieldPower

Indiqué pour les inserts de connecteurs débrochables HQ 4/2, HQ 8 et HQ 17

En option, avec cache de protection verrouillable (protection contre toute mise en marche involontaire, selon EN 60204-1)

Informations générales de commande

Version	Adaptateur, Insert étanche Field Power®, Adaptateur HQ, IP65, IP65 avec boîtier correspondant, avec le boîtier correspondant, Renforcé à la fibre de verre, au polycarbonate, Verrouillable: Non
Référence	1532200000
Type	BG ARGH HQP ALU PT6
GTIN (EAN)	4050118337433
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 20 mars 2023 16:44:36 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

BG ARGH HQP ALU PT6**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Profondeur	60,11 mm	Profondeur (pouces)	2,367 inch
Hauteur	39 mm	Hauteur (pouces)	1,535 inch
Largeur	58 mm	Largeur (pouces)	2,283 inch
Poids net	34,99 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C...85 °C	Température de fonctionnement	-40 °C...70 °C
Température de fonctionnement , min.	-40 °C	Température de fonctionnement , max.	70 °C

Classifications

ETIM 6.0	EC002624	ETIM 7.0	EC002624
ETIM 8.0	EC002624	ECLASS 9.1	27-18-27-90
ECLASS 10.0	27-18-28-15	ECLASS 11.0	27-18-28-15
ECLASS 12.0	27-18-28-15		

Caractéristiques générales

Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB	Degré de protection	IP65, IP65 avec boîtier correspondant, avec le boîtier correspondant
Position de montage, conseils de montage	dans le slot d'étanchéité FieldPower®	Silicone	Non

Version

Forme	Adaptateur HQ
-------	---------------

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	210f646e-64fd-46de-9a7c-8dff222ea2cb

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (cURus)	E92202

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	UL Certificate FieldPower® HQ adapter Manufacturer's Declaration FieldPower® plug-in connectors and HQ adapters
Données techniques	CAD data – STEP Success story – FieldPower® customer reference PRO-EL Success story – FieldPower® Kundenreferenz PRO-EL
Notification de modification produit	Product Change Notification FieldPower® HQ Adapter Produktänderungsmitteilung FieldPower® HQ Adapter
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Date de création 20 mars 2023 16:44:36 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

2