

FP ENC BSAS 220 3M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Die FieldPower® Gehäuse sind sehr robust und erfüllen die höchste UL Brennbarkeitsklasse 5VA.

- Tragschienenmodul „TS 35 PT6“ und Kontakteinheit PT6 einfach einrasten.
- Klappbare Dichtungen lassen auch die Verwendung von konfektionierten Steckerleitungen zu.
- Die hohen Deckel-Varianten ermöglichen den Geräteeinbau.

Leitungsdichtungen finden Sie im Zubehör.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	FieldPower® Gehäuse, 196 mm, 284 mm, 220 mm, IP65, in vollständigem Zustand, glasfaserverstärktes Polycarbonat, Aluminium, schwarz, Aluminium
Best.-Nr.	2632950000
Art	FP ENC BSAS 220 3M
GTIN (EAN)	4050118664485
VPE	1 ST

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cULus)	E256877

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	220 mm	Tiefe (inch)	8.6614 inch
Höhe	196 mm	Höhe (inch)	7.7165 inch
Breite	284 mm	Breite (inch)	11.1811 inch
Nettogewicht	3664.29 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C...85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C...85 °C
-----------------	----------------	--------------------	----------------

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	5f19cd84-8946-4797-9386-3ac323b95c10

Allgemeine Angaben

Werkstoff	Polycarbonat, glasfaserverstärkt, Aluminium	Werkstoff Gehäuse	glasfaserverstärktes Polycarbonat, Aluminium
Silikone	Nein	Farbe	schwarz, Aluminium
Schutzart	IP65, in vollständigem Zustand	Drehmoment Deckelschrauben	2 Nm
Deckelbefestigung	Schrauben TX20	Montageart	Schraubmontage, Befestigungsglaschen
Einbauhinweis	Deckelschrauben enthalten		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000261	ETIM 7.0	EC000261
ETIM 8.0	EC000261	ETIM 9.0	EC000261
ETIM 10.0	EC000261	ECLASS 9.0	27-18-01-01
ECLASS 9.1	27-18-92-90	ECLASS 10.0	27-18-01-01
ECLASS 11.0	27-18-01-01	ECLASS 12.0	27-18-01-01
ECLASS 13.0	27-18-01-01	ECLASS 14.0	27-18-01-01
ECLASS 15.0	27-18-01-01		

Zeichnungen

