

IE-FCI-PWCB-3A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





FrontCom® Vario integriert mehrere Funktionen in nur einem Einfachrahmen. Das System ist einfach zu montieren und Sie können aus unterschiedlichsten Daten-, Signal- und Powermodulen auswählen. FrontCom® Vario ist nicht nur extrem kompakt sondern bietet Ihnen eine Reihe einzigartiger Produktmerkmale, um Ihnen ein sicheres, schnelles und zukunftsorientiertes Projektieren und Arbeiten zu ermöglichen. Außerdem überzeugt das Front-Com® Vario- System durch ein ansprechendes Gehäuse-Design, das nebenbei ausgesprochen schlagfest ist und selbstverständlich die Schutzart IP 65 erfüllt.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	FrontCom, Sicherung, Einsatz Sicherung
BestNr.	<u>1543690000</u>
Art	IE-FCI-PWCB-3A
GTIN (EAN)	4050118348859
VPE	1 ST



IE-FCI-PWCB-3A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassunger	1
-------------	---

Zulassungen	parties.
	DNV

ROHS	Konform
UL File Number Search	<u>UL Webseite</u>
Zertifikat-Nr. (UR)	E479289

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	37 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	Betriebstemperatur
Verlegetemperatur	

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/	8bl
bekannt)	
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew%

Allgemeine Daten

Produktart	Sicherung	Einsatztyp	Einsatz Sicherung

Allgemeine Standards

Zertifikat-Nr. (DNV)	TAA000022B	Zertifikat-Nr. (UR)	E479289

Technische Daten

Anschlussart	Flachsteckhülsen 6,5 mm	Nennstrom	3 A
Widerstand	0,069 Ω typ.	Betriebsspannung	32 V DC, 250 V AC
Strombelastbarkeit	1,5 kVeff		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121
ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ETIM 10.0	EC001121	ECLASS 9.0	27-44-03-90
ECLASS 9.1	27-44-09-90	ECLASS 10.0	27-44-03-90
ECLASS 11.0	27-44-03-90	ECLASS 12.0	27-44-03-90
ECLASS 13.0	27-44-03-90	ECLASS 14.0	27-44-03-90
ECLASS 15.0	27-44-03-90		

Erstellungs-Datum 28.11.2025 04:55:26 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen 2