

IE-FCI-PWS-US**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 FrontCom® Vario- System durch ein ansprechendes Gehäuse-Design, das nebenbei ausgesprochen schlagfest ist und selbstverständlich die Schutzart IP 65 erfüllt.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	FrontCom, Einsatz Power US, Typ B, Buchse, US
Best.-Nr.	1450800000
Art	IE-FCI-PWS-US
GTIN (EAN)	4050118255638
VPE	1 ST

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (UR)	E479233
Zertifikat-Nr. (cURus)	E340886

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	10.76 g
--------------	---------

Temperaturen

Lagertemperatur	Betriebstemperatur	-20 °C...85 °C
Verlegetemperatur		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Allgemeine Daten

Schutzart	IP20 (Vorderseite)	Einsatztyp	Einsatz Power US
Steckgesicht	Typ B		

Klemmbare Leiter

Anschlussart	Lötanschluss, FS 4,8 x 0,8	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig ... ohne AEH
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig ... ohne AEH		Leiteranschlussquerschnitt, starr ...
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig ... mit AEH		Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig ... mit AEH

Technische Daten

Kontaktwiderstand	≤ 30 mΩ	Nennspannung (AC)	125 V
Gehäusebasismaterial	PA 66	Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ @ 500 V DC
Nennstrom	15 A		

Allgemeine Standards

Zertifikat-Nr. (cURus)	E340886	Zertifikat-Nr. (DNV)	TAA000022B
Zertifikat-Nr. (UR)	E479233		

Elektrische Eigenschaften

Kontaktwiderstand	≤ 30 mΩ	Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ @ 500 V DC
-------------------	---------	----------------------	---------------------

Technische Daten**Wichtiger Hinweis**

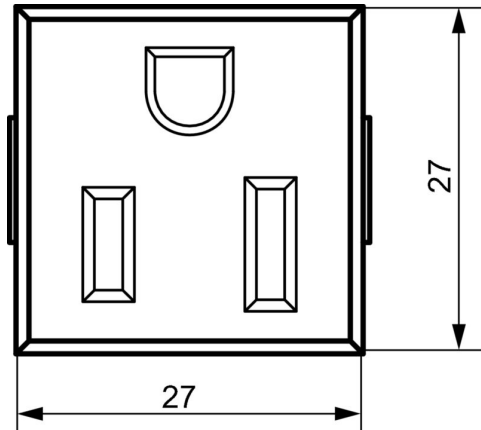
Produktthinweis Berührungsschutz bei Verwendung der US-Steckdose zwingend erforderlich (Zubehör 1491920000 oder 1450820000)

Klassifikationen

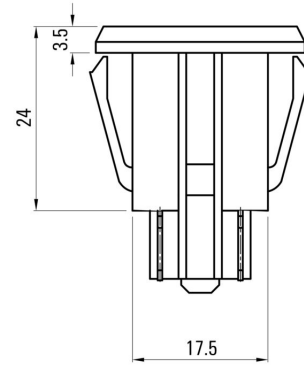
ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ETIM 10.0	EC001121	ECLASS 14.0	27-18-28-92
ECLASS 15.0	27-18-28-92		

Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung



geschirmt



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 FrontCom® Vario- System durch ein ansprechendes Gehäuse-Design, das nebenbei ausgesprochen schlagfest ist und selbstverständlich die Schutzart IP 65 erfüllt.

Allgemeine Bestelldaten

Art	IE-FC-SP-PWU/2ST	Ausführung
Best.-Nr.	1450620000	FrontCom, Einsatzplatte, geschirmt
GTIN (EAN)	4050118255270	
VPE	1 ST	

ungeschirmt



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 FrontCom® Vario- System durch ein ansprechendes Gehäuse-Design, das nebenbei ausgesprochen schlagfest ist und selbstverständlich die Schutzart IP 65 erfüllt.

Allgemeine Bestelldaten

Art	IE-FC-IP-PWU/2ST	Ausführung
Best.-Nr.	1450700000	FrontCom, Einsatzplatte, ungeschirmt
GTIN (EAN)	4050118255607	
VPE	1 ST	
Art	IE-FC-IP-PWU/1ST/CB	Ausführung
Best.-Nr.	1543710000	FrontCom, Einsatzplatte, ungeschirmt
GTIN (EAN)	4050118348927	
VPE	1 ST	