

2200924

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200924

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Strangprofilgehäuse, Schraubmontage, Grundprofil, Profilbreite (innen): 72 mm, Profilbreite (außen): 75 mm, Länge: 990 mm, Tiefe: 29,4 mm

Ihre Vorteile

- · Strangprofil aus Aluminium
- · Varianz in der Anschlusstechnik
- · Montierbar auf die Tragschiene
- Verfügbar in den Längen von 42,5 mm ... 990 mm, optional individuell ablängbar
- Verfügbar in den Baubreiten 75 mm und 105 mm
- EMV-Schutz

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2200924
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse
Produktschlüssel	ACHDFA
GTIN	4046356716482
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	818 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	804 g
Zolltarifnummer	76042990
Ursprungsland	DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200924



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Aufbaugehäuseunterteil
Gehäuseart	Strangprofilgehäuse
Gehäuseserie	UM-ALU
Produktfamilie	UM-ALU 4-72
Lüftungsöffnung vorhanden	nein

Maße

Maßzeichnung	75 72 72 88
Tiefe	29,4 mm
Tiefe ab Oberkante Tragschiene	25,5 mm
Länge	990 mm
Außenmaß	
Profilbreite (außen)	75 mm
Innenmaß	
Profilbreite (innen)	72 mm
Leiterplatten-Design	
Leiterplattenstärke	1,44 mm 2 mm
<i>N</i> aterialangaben	
Forba (Cobäusa)	ali implairi implairh an

Μ

Farbe (Gehäuse)	aluminiumfarben
Material Gehäuse	Aluminium
Oberflächenbeschaffenheit	eloxiert

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Max. zu erreichender IP-Code	IP40
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 105 °C (in Abhängigkeit der Verlustleistung)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 55 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C 100 °C

Angaben zur Leiterplatte

Anzahl der Leiterplattenaufnahmen	3
Art der Leiterplattenbefestigung	Einschub
Leiterplattenfläche	64278 mm ² 67692 mm ² (TOP in Verbindung mit Seitenelementen COVERAL)



2200924

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200924

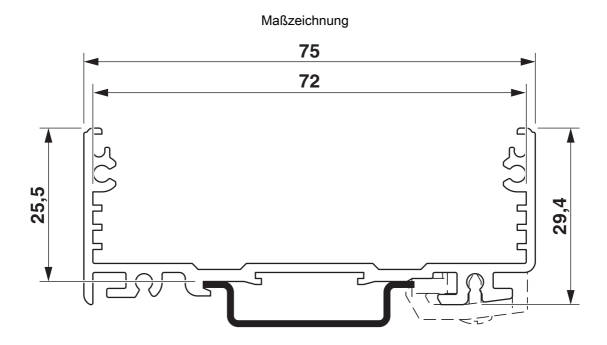
65119 mm ² 67346 mm ² (BOTTOM in Verbindung mit Seitenelementen COVERAL)
64278 mm ² 67703 mm ² (TOP in Verbindung mit Seitenelementen COVERPA)
65416 mm ² 67703 mm ² (BOTTOM in Verbindung mit Seitenelementen COVERPA)
1,44 mm 2 mm
Schraubmontage
parallel zur Tragschiene
verpackt im Karton
Karton



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200924



Zeichnungen

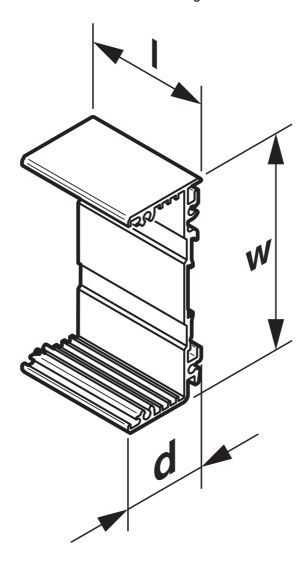




https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200924









2200924

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200924

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27190601
	ECLASS-15.0	27190601
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002779
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	31261500



2200924

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200924

Environmental product compliance

EU RoHS

Ja, Keine Ausnahmeregelungen
EFUP-E
Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de