

2202528

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2202528

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.

DEV-KIT UM-BASIC: Beinhaltet 1 x UM-BASIC 100MM Profilgehäuse und Printklemmen (SMKDS), ausgeliefert in Einzelteilen



Ihre Vorteile

- · Unterschiedliche Basisprofile mit jeweils drei Leiterplattenebenen
- · Modulabdeckungen verschiedener Geometrien beliebig positionierbar
- · Kompatibilität zu vielen Standardanschlusstechniken
- Einfache Gerätemontage dank Snap-Mount-Prinzip (Seitenteile werkzeuglos anstecken)
- Hohe Flexibilität durch frei positionierbare Abdeckhauben

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2202528
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse
Produktschlüssel	ACHDAD
GTIN	4055626141787
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	186,4 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	184,4 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	DE



2202528

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2202528

Set besteht aus

UM-BASIC/PRO 108 COVER-L KMGY - Seitenelement

2202021

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2202021

Seitenelement (links) mit Montagefuß für die Tragschiene für UM-BASIC-Profile der Leiterplattenbreite 108 mm



UM-BASIC/PRO 108 COVER-R KMGY - Seitenelement

2202022

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2202022

Seitenelement (rechts) mit Montagefuß für die Tragschiene für UM-BASIC-Profile der Leiterplattenbreite 108 mm





2202528

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2202528

SMKDS 2,5/8-5,08 - Leiterplattenklemme

1736845

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1736845



Leiterplattenklemme, Nennstrom: 20 A, Bemessungsspannung (III/2): 400 V, Nennquerschnitt: 2,5 mm², Anzahl der Potenziale: 8, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl pro Reihe: 8, Artikelfamilie: SMKDS 2,5, Rastermaß: 5,08 mm, Anschlussart: Schraubanschluss mit Zughülse, Schraubenangriffsform: L Längsschlitz, Montage: Wellenlöten, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 50 °, Farbe: grün, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 3,5 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Verpackungsart: verpackt im Karton

UM-BASIC PROFILE - Profil

2200149

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200149

Strangprofilgehäuse, Verrastung mit Seitenelementen, Verrastung mit Fußelement, Grundprofil, Profillänge (konfigurierbar): 3 cm ... 200 cm, Tiefe: 19,8 mm, Hinweis: benötigte Profillänge = Leiterplattenlänge - 16,2 mm





Beachten Sie bitte die Montageanleitung im Download-Bereich.

2202528

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2202528

Technische Daten

Montagehinweis

Hinweise

Artikeleigenschaften		
	Produkttyp	Gehäuse-Set
	Gehäuseart	Strangprofilgehäuse
	Gehäuseserie	UM-BASIC
	Lüftungsöffnung vorhanden	nein

Maße

Breite	104 mm	
Höhe	127,8 mm	
Tiefe ab Oberkante Tragschiene	32,45 mm	
Maße	108 mm x 100 mm (Leiterplattenabmessung)	
Leiterplatten-Design		
Leiterplattenstärke	1,4 mm 1,8 mm	

Materialangaben

Farbe (Gehäuse)	lichtgrau (RAL 7035)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Isolierstoff	PVC
Material Gehäuse	PVC / PA
Oberflächenbeschaffenheit	unbehandelt

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-15 °C 50 °C (in Abhängigkeit der Verlustleistung)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 50 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C 50 °C
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)	95 %

Angaben zur Leiterplatte

Anzahl der Leiterplattenaufnahmen	3
Art der Leiterplattenbefestigung	Einschub / Fixierung mit Zusatzelementen
Leiterplattenfläche gesamt	8630 mm²
Leiterplattenstärke	1,4 mm 1,8 mm

Montage

Montageart	Tragschienenmontage
Einbaulage	parallel zur Tragschiene



2202528

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2202528

Verpackungsangaben

Verpackungsart	verpackt im Karton
Art der Umverpackung	Karton



2202528

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2202528

Klassifikationen

	ECLASS-13.0	27190301	
	ECLASS-15.0	27190301	
ΕT	ETIM		

	ETIM 9.0	EC001031	
UNSPSC			
GINGI GO			
	UNSPSC 21.0	31261500	



2202528

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2202528

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	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