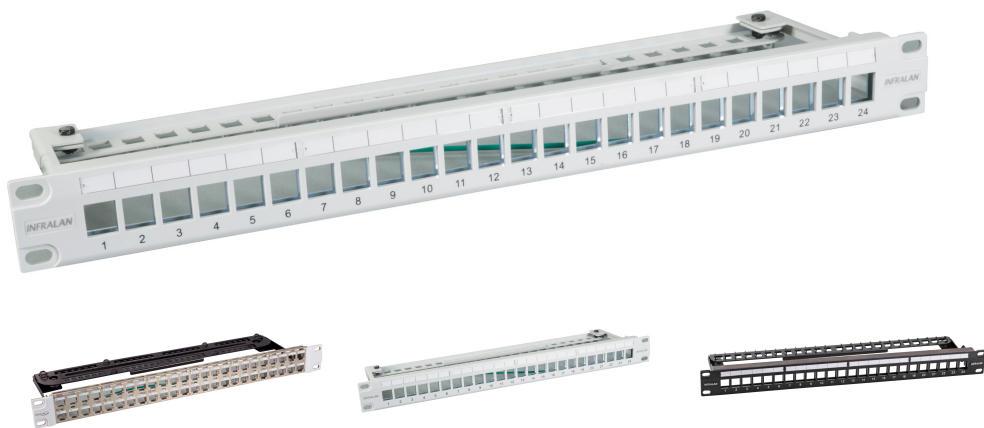


DATENBLATT

INFRALAN® Verteilerfeld 19" 24-Port, 1HE, für Keystone Module, RAL9005



Beschreibung

Zur Aufnahme von Modulen im Keystone-Format
 Inkl. Kabelmanagement
 Beschriftungsfelder mit transparenter Abdeckung
 Zugentlastung mittels Kabelbinder
 Lieferung ohne Module
 IVF-48-SI für Slimline Keystone IKS-6A-PVP-12

Technische Eigenschaften

Anzahl der Höheneinheiten (HE)	1 HE
Art des Steckverbindersystems	Keystone
Breite	482,6 mm
EMV-Ausführung	Nein
Höhe	44,45 mm
Material	Metall
Mit Buchsen/Kupplungen	Nein
Temperaturbereich (Betrieb)	-10 – 60 °C
Tiefe	125,0 mm

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Anzahl der Steckverbinderöffnungen	Farbe	Geeignet für Kupplung	Bestückung	RAL Nummer
--------	-------------	------------------------------------	-------	-----------------------	------------	------------

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 17-09-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



EFB-Elektronik GmbH
 Striegauer Straße 1
 33719 Bielefeld

fon: +49 521 40 41 8-0
 fax: +49 521 40 41 8-50

info@efb-elektronik.de
 www.efb-elektronik.de

WIR SORGEN FÜR VERBINDUNG
 WE CARE FOR CONNECTION

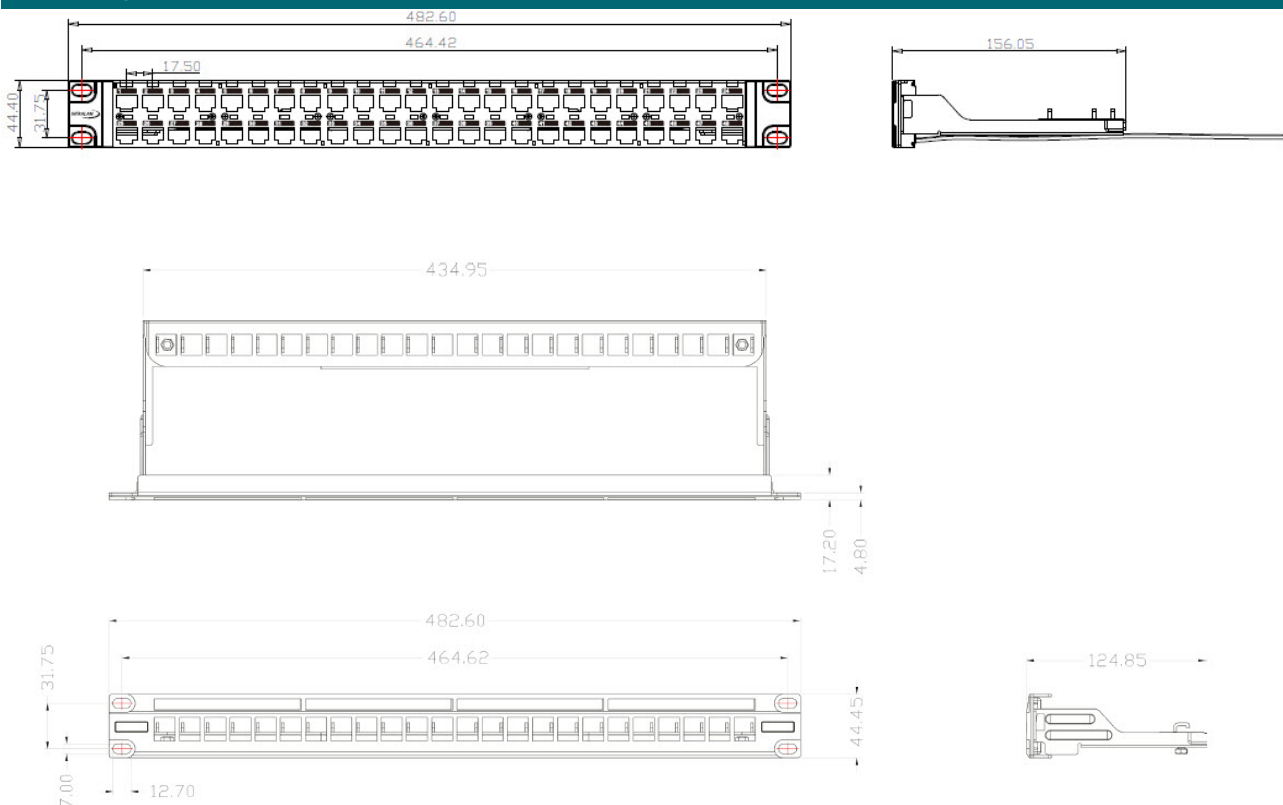


DATENBLATT

INFRALAN® Verteilerfeld 19" 24-Port, 1HE, für Keystone Module, RAL9005

IVF-24-GR	INFRALAN® Verteilerfeld 19" 24-Port, 1HE, für Keystone Module, RAL7035	24	grau	Keystone	Ohne	7035
IVF-24-SW	INFRALAN® Verteilerfeld 19" 24-Port, 1HE, für Keystone Module, RAL9005	24	schwarz	Keystone	Ohne	9005
IVF-48-SI	INFRALAN® Verteilerfeld 19" 48-Port, 1HE, für Slimline Module, metallfarben	48	metallfarben	Keystone	Ohne	-

Zeichnungen



Hinweis zur bestimmungsgemäßen Verwendung

Dieses Datenblatt dient ausschließlich der Beschreibung der technischen Eigenschaften des Produkts. Es ersetzt keine Prüfung der Eignung für den konkreten Anwendungsfall. Der Anwender ist dafür verantwortlich sicherzustellen, dass das Produkt entsprechend seiner technischen Spezifikation sowie den geltenden gesetzlichen und normativen Anforderungen verwendet wird.

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 17-09-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.