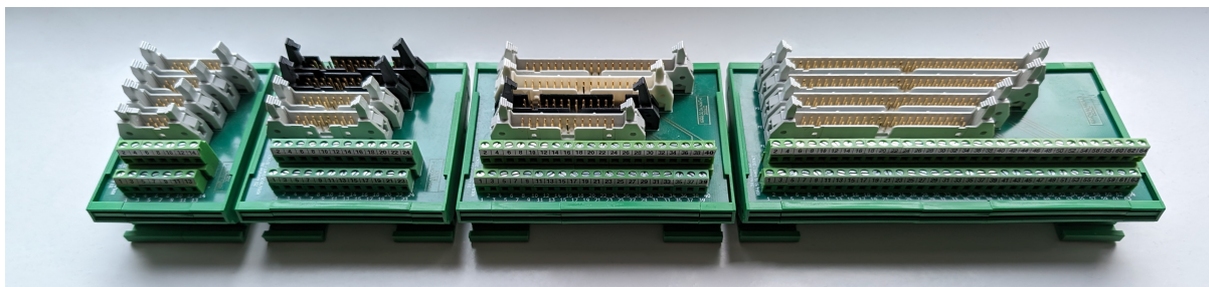


Übergabemodul Header (RM 2.54) auf Schraubklemmen



Die Module dienen der Umsetzung von zweireihigen Header-Anschlüssen (RM 2,54 mm) auf Schraubklemmen. Über die Klemmen können die erforderlichen Leitungen leicht mit einer bestehenden Festverdrahtung verbunden werden. Zur Montage im Schaltschrank kann das Modul auf die gängigen Tragschienen TS15, TS35 und G32 aufgerastet werden.

Technische Daten				
	HDR6/8/10/14MFT	HDR16/18/20/24MFT	HDR26/30/34/40MFT	HDR44/50/60/64MFT
Verbinder	Stiftleiste			
Polzahl	6 / 8 / 10 / 14	16 / 18 / 20 / 24	26 / 30 / 34 / 40	44 / 50 / 60 / 64
Verbinder Gehäuse	AMP-LATCH / FCI	AMP-LATCH / FCI	AMP-LATCH / FCI	AMP-LATCH / FCI
Verriegelung	Verriegelung /Auswerfer (lang)			
Klemmen Anzahl	14	24	40	64
Klemmen Typ	Schraubklemmen, Raster 3,81 mm			
Anschlussquerschnitt	1 x 1,5 mm ² (16 AWG) eindrätig oder feindrätig ohne Aderendhülse, 1 x 0,5 mm ² (20 AWG) mit Aderendhülse			
Belastbarkeit	125 VAC / 1 A			
Abmessungen	45 x 81 x 55 mm ³	67 x 81 x 55 mm ³	91 x 81 x 55 mm ³	134 x 81 x 55 mm ³
Montage	Rastbar auf Tragschiene TS15 / TS35 / G32			
Einbaulage	Beliebig			
Gewicht	0,081kg	0,112 kg	0,145 kg	0,218 kg
Schutzart	IP00			
Umgebungsbedingungen	-5°C .. +65°C bei normalen Einbauverhältnissen (im Schaltschrank). Bei Anwendungen im Freien sind geeignete Übergehäuse mit Schutz vor direkter Sonneneinstrahlung, Frost und Schwitzwasser vorzusehen.			
RoHS - Konformität	Auf die Einhaltung maßgeblicher Bestimmungen wird geachtet. Es werden allerdings keine eigenen Analysen durchgeführt, sondern den diesbezüglichen Erklärungen der Vorlieferanten vertraut.			
Zulassungen	CE			
Technologie	Standard-Verbinder auf 2-lagiger Leiterplatte			
EAN / UPC	--	--	--	--
Lieferumfang	Das jeweilige Modul. (Die Farbe der Header kann variieren, da nicht alle Polzahlen vom gleichen Hersteller verfügbar sind)			
Zolltarif-Nummer	85340090			
Ursprung	Deutschland			

**Sicherheitshinweis**

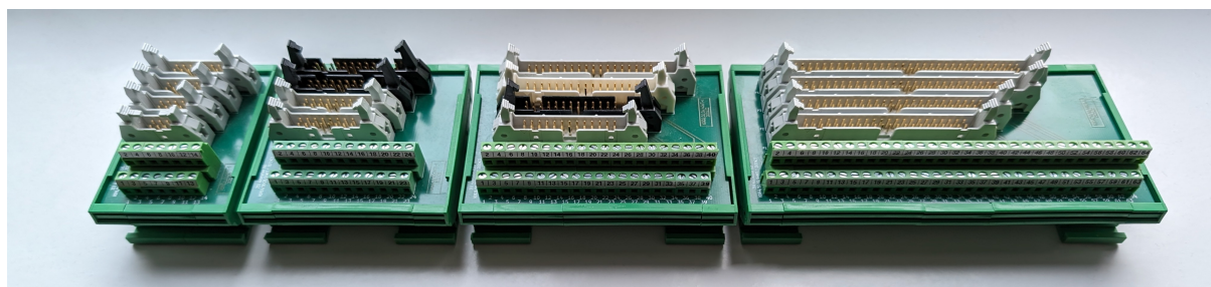
Dieses Produkt ist nicht ausfallsicher und darf daher in lebenserhaltenden Systemen und anderen sicherheitskritischen Anwendungen nicht ohne weitere Risiko-Einschätzung und Bewertung der Konformität eingesetzt werden!
Sofern der Einbau in eine Maschine oder Anlage vorgesehen ist, für die die Maschinen-Richtlinie 98/37/EG oder deren Nachfolger zur Anwendung gelangt, ist sicherzustellen, dass auch nach dem Einbau die maßgeblichen Bestimmungen weiterhin eingehalten werden!

ZEB Automation

Obentrautstr. 35, D-10963 Berlin
Fax +49 30 25922357 * eMail info@zeb-automation.com

Technische Änderungen bleiben vorbehalten und erfolgen ohne weitere Ankündigung.
Veröffentliche Abbildungen und allgemeine Angaben sind unverbindlich.

Break-out Module Header to Screw Terminals



These modules are used to connect double-row header pins (Pitch 100 mil / 2.54 mm) to screw terminals. The required wiring can be easily connected to existing hardwiring by using the terminals. For cabinet installation, the module can be snapped onto the standard mounting rails TS15, TS35 and G32.

Technical Data				
	HDR6/8/10/14MFT	HDR16/18/20/24MFT	HDR26/30/34/40MFT	HDR44/50/60/64MFT
Header Type	Pin			
Number of Ways	6 / 8 / 10 / 14	16 / 18 / 20 / 24	26 / 30 / 34 / 40	44 / 50 / 60 / 64
Header Housing	AMP-LATCH / FCI	AMP-LATCH / FCI	AMP-LATCH / FCI	AMP-LATCH / FCI
Locking	Locking Latch			
No. of Terminals	14	24	40	64
Terminals	Screw terminals, Pitch 3,81 mm			
Wire Range	1 x 1,5 mm ² (16 AWG) solid or stranded wire without ferrule, 1 x 0,5 mm ² (20AWG) stranded wire with ferrule			
Electrical Rating	125 VAC / 1 A			
Dimensions	45 x 81 x 55 mm ³	67 x 81 x 55 mm ³	91 x 81 x 55 mm ³	134 x 81 x 55 mm ³
Mounting	Click-on mounting rails TS15 / TS35 / G32			
Mounting Direction	Any desired			
Weight	0,081 kg	0,112 kg	0,145 kg	0,218 kg
Protection Type	IP00			
Ambient Conditions	-5 ° C. ... +65 ° C under normal installation conditions (cabinet). In outdoor activities the module should be protected with a suitable housing, furthermore with protection against direct sunlight, frost and condensation.			
RoHS - Conformity	The relevant directives will be observed. However, no own analysis will carried out. We trust the related statements of suppliers.			
Certifications	CE			
Technology	Connectors on 2-layer PCB.			
EAN / UPC	--	--	--	--
Delivery Contents	The module (The color of the headers may vary as not all pin numbers are available from the same manufacturer)			
Customs Tariff Number	85340090			
Country of Origin	Germany			

**Safety Notes**

This product is not fail-safe and should not be used in life-supporting systems and other applications which are critical for safety, without a new risk assessment and evaluation of the conformity!

If the module is intended to be installed into a machine or a system, for which the EC machinery directive 98/37 or its amendment is valid, it is necessary to make sure that the product, after its application, complies with all relevant regulations.

ZEB Automation

Obentrautstr. 35, D-10963 Berlin
Fax +49 30 25922357 * eMail info@zeb-automation.com

Any technical changes are reserved and performed without further notice.
Published illustrations and general data are noncommittal.