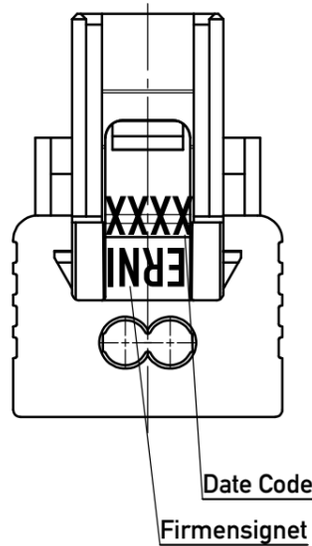
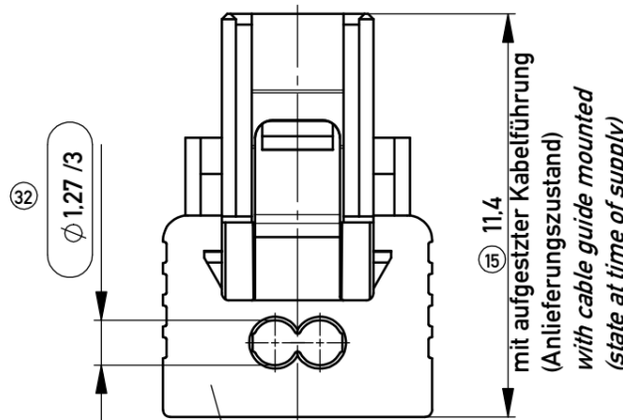


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmusterrechte vorbehalten.

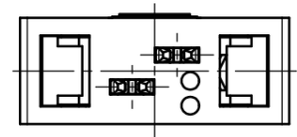
Darstellung mit Bedruckung
Representation with printing



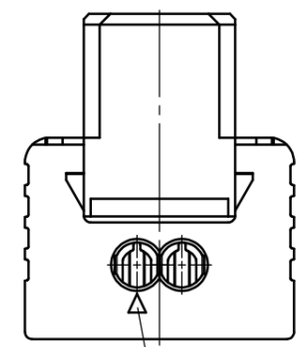
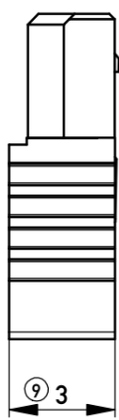
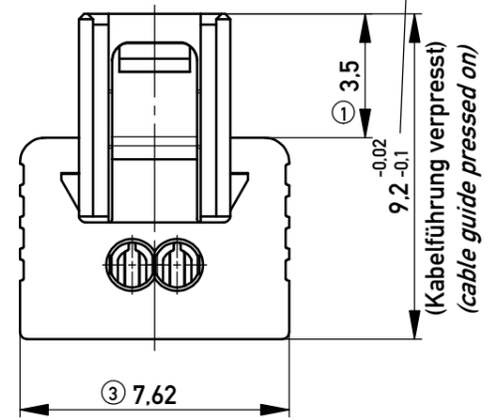
Date Code
Firmensignet



Kabelführung: rot
cable guide: red



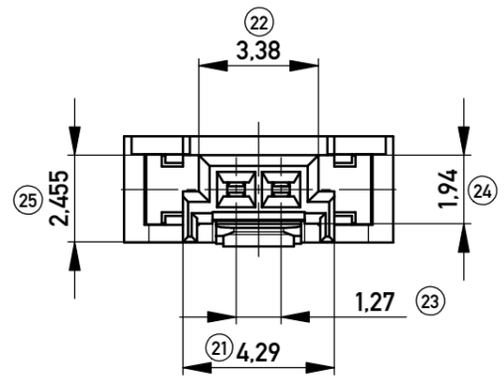
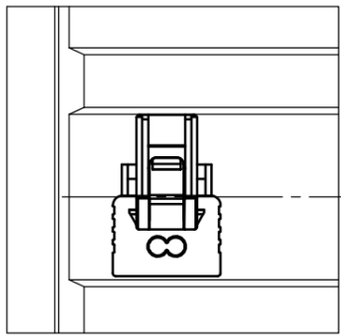
Funktionsrelevantes Prüfmerkmal
siehe Verarbeitungsspezifikation
MiniBridge ERNI Electronics GmbH



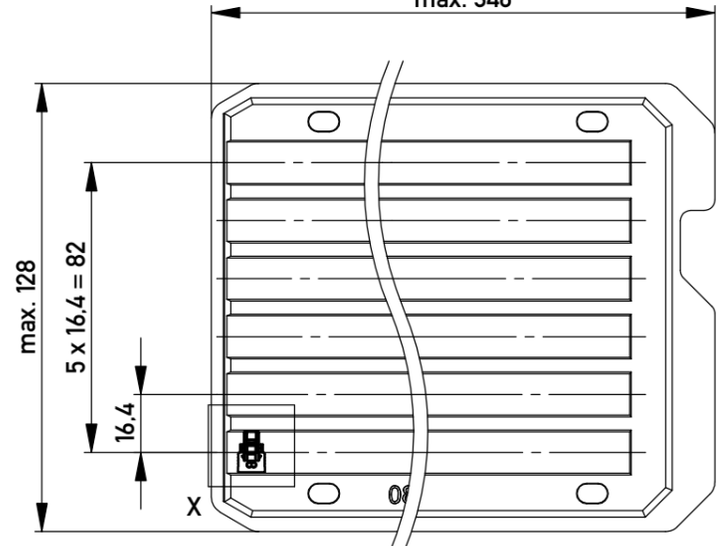
Kontaktbezeichnung
contact marking

- SPC-Maß: Prüfmaße der Kategorie /1
 (1) Für SPC-Maße muss eine x/s Regelkarte geführt werden mit Nachweis der Prozessfähigkeit in der Serie (Cpk) oder 100% - Prüfung
- Prüfmaß: Prüfmaße der Kategorie /2 und /3
 (2) Für Prüfmaße muss eine x/s Regelkarte geführt werden
- (3) Prüfmaße werden serienbegleitend attributiv (i.O. / n.i.O.) geprüft

Einzelheit X - detail X
M 2:1



Verpackt in Tray - tray packaging
Verpackungseinheit 240 Stück - packaging unit 240 pcs
max. 346



- * Federkontakt AWG 22 - Female Contact AWG 22
- Kabelführung $\phi 1,27$ - cable guide $\phi 1,27$
- 90°: Leitungsabgang auf Verriegelungsseite
- 90°: cable outlet on the locking side
- 270°: Leitungsabgang auf gegenüberliegender Seite der Verriegelung
- 270°: cable outlet on the opposite side of the lock

Gehäuse - housing	LCP GF 35
Kabelführung - cable guide	LCP GF 30
Kontakt - contact	Cu Ni 2 Si
Benennung - title	Werkstoff - material

Dimension Nr. 1 - 32 unbelegte Nr.: 2, 4-8, 10-14, 16-20, 26-31		Tolerances ISO 2768-FH	Scale 5:1 Material siehe Tabelle	
All rights reserved. Only for Information. To ensure that this is the latest version of this drawing, please contact one of the ERNI companies before using.		Subject to modification without prior notice. Drawing will not be updated.		Designation F 1,27 SRC P SKV, 2-polig KS F 1,27 SRC P SKV, 2-pin KS
www.ERNI.com		102800250003		K A3
b	13.02.2015	Class		SRCP
Index	Date			

Copyright by ERNI GmbH
 Proprietary notice pursuant to ISO 16016 to be observed.