

DATA SHEET / DATENBLATT / FICHE TECHNIQUE



Une Entreprise du Groupe WIELAND

N°LA 96045-ind:E- 13/01/1998

RSB 7936.002 F 4,8 - 1,5

Brass tinned / Messing verzinkt / Laiton étamé

Designation / Beschreibung / Désignation : Receptacle / Flachsteckhülse / Clip : 4,8

For / Für / Pour : Tab / Flachstecker / Languette : 4,8 x 0,8 mm

Transport / Avance : Longitudinal / Längstransport

Wire size range / Querschnittsbereich / Sections admissibles : 0,5 → 1,5 mm²

Max.ins.Ø / Iso.Ø max. : 2,8 mm

Wire stripping / Abisolierungslänge / Longueur de dénudage : 4,5 mm ± 0,5

Crimp pull-out force according to / Leiterausreißkraft laut / Tenue à la traction selon

Wire size / Querschnitt / Section	EN 61210 / {W.N}
0,5 mm ²	56 N min
1 mm ²	108 N min
1,5 mm ²	{110 N min}

Without insulation crimping / Ohne isocrimp
/ sans sertissage isolant

Insertion forces / Steck und Ziehkräfte / Force d'enfichage et de défichage

First insertion / 1°Aufstecken : 67 N max

First withdrawal / 1°Abziehen: 13 N min

Sixth withdrawal : 9 N min

1°enfichage

1°defichage

6°Abziehen / 6°defichage

Typical / Typisch / Typique : 28 N

Tab / Messer / Languette : 4,8 x 0,8 mm Brass unplated / Messing blank / Laiton naturel

Current carrying capacity with the maximal suitable wire size according to IEC 760

16 A

Strombelastbarkeit mit einem Leiter des maximalen Querschnitts laut IEC 760

Intensité nominale avec le conducteur de section maximale admissible selon CEI 760

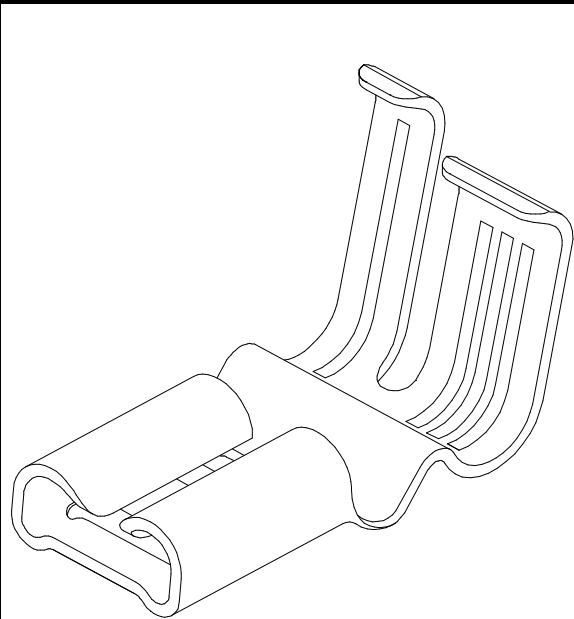
Maximal permissible temperature according to EN 61210 Standard

120°C

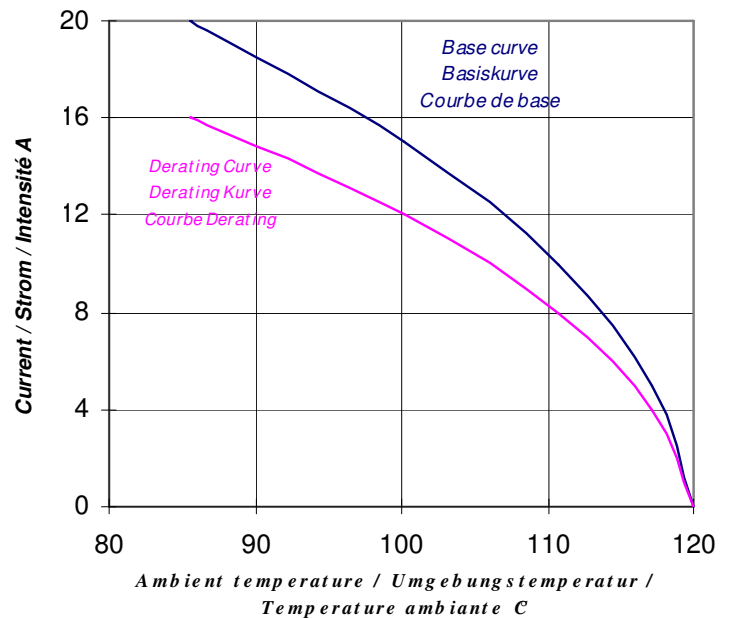
Grenztemperatur laut Norm EN 61210

Température maximale admissible selon la norme EN 61210

Approval / Zulassung / Homologation : ///



Derating curve / Derating Kurve / Courbe Derating (s=1,5 mm²)



Further informations on request / Zusätzliche Informationen auf Anfrage / Pour plus d'informations nous consulter

N° / Nr	Modification / Änderung / Modification	Date / Datum	Name / Name / Nom	Checked/Gep./ Vérif.	Approved/Gen./Approu.
5	Mise à jour (arrachements)	07/03/2005	J. DI GREGORIO	F. Mertz	
4	Courbe Derating (7936)	10/08/2004	H.Risch	F. Mertz	
3	Mise à jour	28/02/2003	A. Borès	F. Mertz	
2	Mise à jour	14/08/2001	J. DI GREGORIO	A. GOTTMANN	
1	Création	20/04/1998	A. PETITJEAN	A. MEYER	

EDP Nbr / Referenz Nr / Code article : 207951

All rights reserved in respect of this document.
Für diese Unterlagen behalten wir uns alle Rechte vor.
Ce document est la propriété de STOCKO CONTACT
et ne peut être reproduit ou communiqué sans accord écrit.

All technical modifications exclusive rights.
Technische Änderung vorbehalten.
Tous droits de modifications techniques réservés.