



3555

RAST-2.5-Stiftleiste, abgewinkelt, für Innenverrastung
Kontakttraster 2,5 mm

- | | |
|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Temperaturbereich | -40 °C/+120 °C |
| 2. Werkstoffe | |
| Kontaktträger ¹ | PA 6.6 GF, V0 nach UL 94 |
| Kontaktstift | CuZn, unternickelt und verzinkt |
| 3. Mechanische Daten | |
| Kontaktierung mit | Steckverbindern 3520, 3520-1, 3520-2, Steckverbindern nach RAST-2,5-Standard |
| Kodiervorschläge im Internet unter | www.lumberg.com |
| 4. Elektrische Daten (bei T_U 20 °C) | |
| Bemessungsstrom | 4 A bei T _U 60 °C
2 A bei T _U 120 °C |
| Bemessungsspannung ² | 32 V AC |
| Isolierstoffgruppe ² | IIIa (CTI ≥ 250) |
| Kriechstrecke | ≥ 1,8 mm |
| Luftstrecke | ≥ 1,8 mm |
| Isolationswiderstand | > 1 GΩ |
- ¹ Bauteil glühdrahtbeständig nach IEC 60695-2-11 bzw. IEC 60335-1 (GWT 750 °C ohne Flamme)
² nach DIN EN 60664/IEC 60664 in Zusammenhang mit RAST-2,5-Steckverbinder



- *a Kodierung (wahlweise)
keying (alternatively)
codage (au choix)
- *b Lochbilder in der Leiterplatte, von der Lötseite gesehen
printed circuit board layouts, solder side view
modèles de la carte imprimée, vue du côté à souder
- *c ungerade Polzahl
uneven pole numbers
nombres de pôles impairs
- *d gerade Polzahl
even pole numbers
nombres de pôles pairs

3555
RAST 2.5 pin header, angular, for interior locking
contact pitch 2.5 mm

- 1. Temperature range** -40 °C/+120 °C
 - 2. Materials**
 Insulating body¹ PA 6.6 GF, V0 according to UL 94
 Contact pin CuZn, pre-nickeled and tinned
 - 3. Mechanical data**
 Mating with connectors 3520, 3520-1, 3520-2,
 connectors acc. to RAST 2.5 standard
 Proposed keyings on the Internet site www.lumberg.com
 - 4. Electrical data (at T_{amb} 20 °C)**
 Rated current 4 A at T_{amb} 60 °C
 2 A at T_{amb} 120 °C
 Rated voltage² 32 V AC
 Material group² IIIa (CTI ≥ 250)
 Creepage distance ≥ 1.8 mm
 Clearance ≥ 1.8 mm
 Insulation resistance > 1 GΩ
- ¹ component glow wire resistant (GWT 750 °C), testing acc. to IEC 60695-2-11, assessment acc. to IEC 60335-1 (flame < 2 s)
² according to DIN EN 60664/IEC 60664 being connected to RAST 2.5 connector

3555
Réglette à broches RAST 2.5, angulaire, pour verrouillage
intérieur
pas des contacts 2,5 mm

- 1. Température d'utilisation** -40 °C/+120 °C
 - 2. Matériaux**
 Corps isolant¹ PA 6.6 GF, V0 suivant UL 94
 Contact à broche CuZn, sous-nickelé et étamé
 - 3. Caractéristiques mécaniques**
 Raccordement avec connecteurs 3520, 3520-1, 3520-2,
 connecteurs suivant standard RAST 2,5
 Codages proposés sur Internet à l'adresse www.lumberg.com
 - 4. Caractéristiques électriques (à T_{amb} 20 °C)**
 Courant assigné 4 A à T_{amb} 60 °C
 2 A à T_{amb} 120 °C
 Tension assignée² 32 V AC
 Groupe de matériau² IIIa (CTI ≥ 250)
 Distance d'isolement ≥ 1,8 mm
 Ligne de fuite ≥ 1,8 mm
 Résistance d'isolement > 1 GΩ
- ¹ composant résistant à fil incandescent (GWT 750 °C), essai suivant CEI 60695-2-11, évaluation suivant CEI 60335-1 (flamme < 2 s)
² suivant DIN EN 60664/CEI 60664 en connexion avec connecteur RAST 2,5

Bestellbezeichnung* Designation* Désignation*	Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage	Abmessungen Dimensions Dimensions		
			A (mm)	B (mm)	C (mm)
3555 03	3	1000	5,0	10,1	11,7
3555 04	4	1000	7,5	12,6	14,2
3555 05	5	1000	10,0	15,1	16,7
3555 06	6	500	12,5	17,6	19,2
3555 07	7	500	15,0	20,1	21,7
3555 08	8	500	17,5	22,6	24,2
3555 09	9	500	20,0	25,1	26,7
3555 10	10	500	22,5	27,6	29,2
3555 11	11	250	25,0	30,1	31,7
3555 12	12	250	27,5	32,6	34,2
3555 13	13	250	30,0	35,1	36,7
3555 14	14	250	32,5	37,6	39,2
3555 15	15	250	35,0	40,1	41,7
3555 16	16	250	37,5	42,6	44,2
3555 17	17	250	40,0	45,1	46,7
3555 18	18	250	42,5	47,6	49,2
3555 19	19	250	45,0	50,1	51,7
3555 20	20	250	47,5	52,6	54,2

* Die Bestellbezeichnung ist um weitere Angaben (z.B. Kodierung) zu ergänzen, siehe Umschlaginnenseite, Seite 4.71 und Internet www.lumberg.com.
 Designation to be completed by further details (e.g. keying), see inner cover, page 4.71 and Internet site www.lumberg.com.
 Ajouter d'autres spécifications (par exemple codage) à la désignation, voir côté intérieur de la couverture, page 4.71 et site Internet www.lumberg.com.

Verpackung: lose im Karton
 Packaging: in bulk, in a cardboard box
 Emballage: en vrac, dans un carton