

Fiche produit

Article n° 25.350.3316.0

PCB broches en-tête 8213 S / 3 G OB THR



Article n°	25.350.3316.0
EAN	4015573868823
Unité de commande	170 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

général

Espacement modulaire	5,08 mm
processus de soudure	THR
Répartiteur compact	Tape on Reel
Nombre de pôles	3
nombre de niveaux	1
Marquage	Aucun
Fixation	Aucun
Sens de branchement du connecteur sur circuit imprimé	90°

Données techniques

Courant nominal	12 A
Catégorie de surtension I	1000 V
Catégorie de surtension II	400 V
Catégorie de surtension III	250 V
Tension nominale d'impulsion	4 kV

Données techniques UL/CSA

Tension UL	300 V
Câblage actuel	15 A
Câblage d'usine actuelle	15 A
Tension CSA	300 V
CSA actuel	15 A

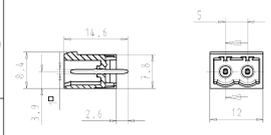
Autre

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	noir
hauteur	12 mm
Longueur	17,24 mm
profondeur	8,4 mm

matière de base de contact	CuZn
matière surface de contact	Sn

Dessin technique

LP-Stiftleiste
8213 S / 2 THR
25.350.3296.0



250V
8213 S / 2 THR

LP-Stiftleiste
8213 S / 3 THR
25.350.3396.0



250V
8213 S / 3 THR

LP-Stiftleiste
8213 S / 4 THR
25.350.3496.0



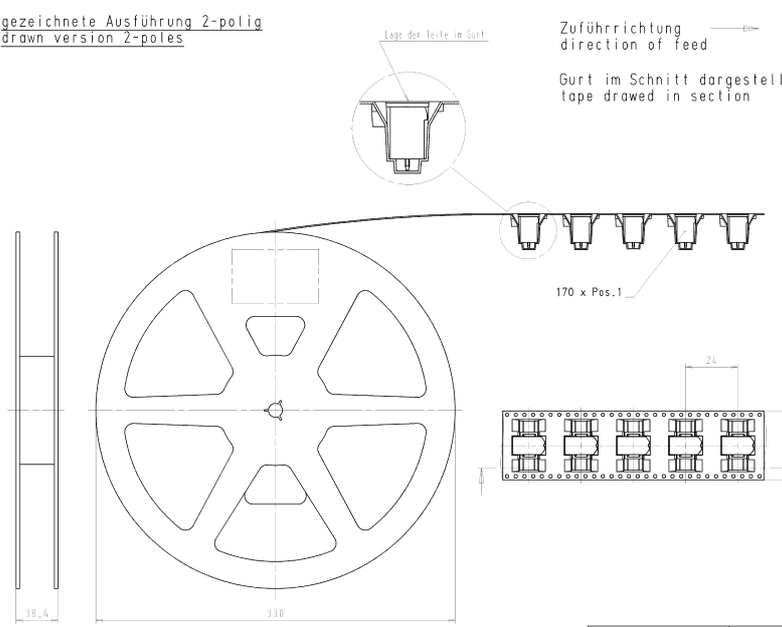
250V
8213 S / 4 THR

gezeichnete Ausführung 2-polig
drawn version 2-poles

Lage der Teile im Gurt
direction of feed

Gurt im Schnitt dargestellt
tape drawn in section

170 x Pos.1



170 Teile pro Tape on Reel
Gurtung und Spule nach DIN IEC 60286-3
Gurtvorlauf nach DIN IEC 60286-3
Gurtachlauf nach DIN IEC 60286-3
Spule und Gurt sind antistatisch.
170 parts per tape on reel
tape on reel according to DIN IEC 60286-3
tape feed according to DIN IEC 60286-3
tape supply according to DIN IEC 60286-3
reel and tape are antistatic

Teile-Nr. part-no.	Pos.1
25.350.3216.0	25.350.3296.0
25.350.3316.0	25.350.3396.0
25.350.3416.0	25.350.3496.0

2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2034 2035 2036 2037 2038 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2047 2048 2049 2050	
2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2034 2035 2036 2037 2038 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2047 2048 2049 2050	2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2034 2035 2036 2037 2038 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2047 2048 2049 2050