



PLUG BLINDÉ 8 POSITIONS 8 CONTACTS CAT6A



Manchons en option
Références : RMEL64-XX



GAMME V-D-I

DESCRIPTION

Plug blindé huit positions, huit contacts avec pièces d'engagement (Cat 6A).

En conformité avec : IEC 60603-7

Ce produit est conditionné en sachet plastique de 100 pièces.

CARACTÉRISTIQUES

Matière : Polycarbonate transparent auto-extinguible selon UL94V2

Application UL : 250 Volts AC à 2 Amp

Contacts : Bronze phosphoreux protégé par dépôt électrolytique d'or sur sous-couche nickel : 50 μ "

Pour conducteurs : AWG24 et AWG26 Multi et monobrin

Entrée : Ronde

Endurance : 1000 cycles

Tension de tenue : 500 Volts AC

Résistance d'isolement : 100 m Ω

CARACTÉRISTIQUES

Résistance de contact

Point No.	Résistance entre deux extrémités mâles (m Ω)	Résistance entre deux extrémités femelles (m Ω)	Résistance entre deux extrémités combinées (m Ω)	Résistance de contact (m Ω)	Limite de résistance de contact (m Ω)	Résultat
1	21	61	83	1	20	OK
2	22	74	100	4	20	OK
3	21	120	144	3	20	OK
4	20	37	60	3	20	OK
5	24	30	55	1	20	OK
6	24	116	142	2	20	OK
7	21	61	83	1	20	OK
8	21	74	97	2	20	OK

Test température et ambiance : 60°C, 90%RH, 72hrs
Pas de changement constaté.

Test température mini Maxi : -40°C 6hrs, 70°C 6hrs, -40°C 6hrs, 70°C 6hrs, pendant 24hrs
Pas de changement constaté.

Test d'insertion et d'extraction (selon IEC 60512-13-2) : Insertion 21 à 26 N - Extraction 24 à 38 N

Test résistance d'isolement :

Points de test	Tension	Temps	Mesure	Résultat
Contact blindage	1000 V DC	90s	>9999M Ω	OK
Entre contacts	1000 V DC	90s	>9999M Ω	OK

Test diélectrique :

Points de test	Tension	Temps	Mesure	Résultat
Contact blindage	1000 V DC	30s	Pas de claquage	OK
Entre contacts	1000 V DC	30s	Pas de claquage	OK