



Embase mâle

ESTGB030MSS00,3E03 (PG13,5)

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

No scale drawing available

Application

| | |
|----------------------------|----------------|
| Caractéristique spécifique | contacts dorés |
|----------------------------|----------------|

Données électriques

| | |
|----------------------------|-------------|
| Tension d'alimentation [V] | < 600 AC/DC |
|----------------------------|-------------|

Conditions d'utilisation

| | |
|---------------------------|-----------|
| Température ambiante [°C] | -20...100 |
| Indice de protection | IP 68 |

Données mécaniques

| | |
|------------------|--------------------|
| Poids [g] | 45,36 |
| Filetage | 1/2" NPT |
| Matières | aluminium anodisé |
| Matière du corps | aluminium, anodisé |

Remarques

| | |
|-------------------|----------|
| Unité d'emballage | 1 pièces |
|-------------------|----------|

Raccordement électrique

, PVC; 3 x 1,5 mm² / AWG 16

Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: 1 x 7/8", droit; codage: A; Corps: aluminium, anodisé; Contacts: doré



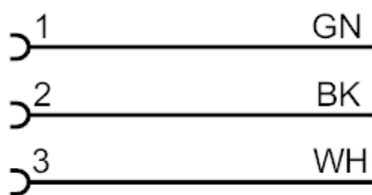
E10103



Embase mâle

ESTGB030MSS00,3E03 (PG13,5)

Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

| | |
|------|-------|
| BK = | noir |
| GN = | vert |
| WH = | blanc |