

Annoncement d'obsolescence (EOL)

Groupe de produits: Câble plat W+P

Date: 29.05.2018
File : 2018-05_EOL_WPSérie356_FR

Autor: Christian Schwegler
Email: automation@omniray.ch

Planification du retrait des produits

| | | |
|---------------------------------|-------------------------|---------------------------------|
| End Of Life (EOL) | 15.05.2018 | Annonce de la fin de production |
| Last Time Buy (LTB) | LTB n'est plus possible | Dernier délai de commande |
| Last Time Delivery (LTD) | N'est plus livrable | Dernier délai de livraison |

Produits concernés

| Produits obsolètes | | Produits de remplacement (Compatibilité 100% non garantie) | |
|--|------------------------|---|------------------------|
| Désignation | No. d'article Omni Ray | Désignation | No. d'article Omni Ray |
| Série 356 câble plat, l'espacement entre des contacts 1.27 / 1.0 / 0.635mm, gris / multicolore | divers | Série 3560 câble plat, l'espacement entre des contacts 1.27 / 1.0mm | divers |

Informations complémentaires

Les câbles plats de la série 356 de W+P Products SARL ne sera plus fabriqué dès maintenant.

En raison de l'insolvabilité du fournisseur chinois de W + P, la série complète n'est plus disponible.

L'action de la clientèle

Aucune commande ouverte est affecté.

Comme alternative, nous pouvons vous offrir la nouvelle série 3560 (compatibilité 100% non garantie), vous pouvez trouver la fiche technique en page 2.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à nous contacter.

Cordiales salutations

Christian Schwegler
Sales Engineer, Omni Ray AG

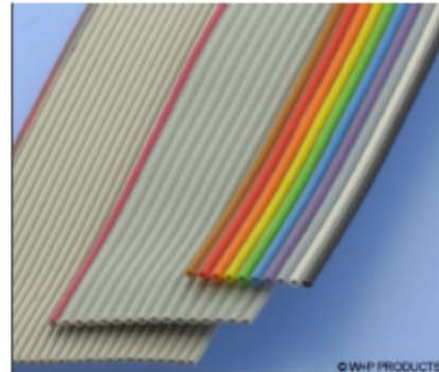
3560

Flachbandkabel in den Rastermaßen 1,27 / 1,00mm
Flat Cables, 1.27mm / 1.00mm Pitch

Technische Daten / Technical Data

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Kontaktmaterial | Kupfer, verzinkt |
| Contact Material | Tin plated copper |
| Isolationswiderstand | > 100 M Ω /km |
| Insulation Resistance | > 100 M Ω /km |
| Temperaturbereich | -20 °C ... +105 °C |
| Temperature Range | -20 °C ... +105 °C |

Brandverhalten nach UL: VW-1
Reaction to Fire Rating UL: VW-1



| | |
|-------------------------------------|---|
| UL-Typ UL-Style | 2651 |
| Leitwiderstand El. Resistance | 148 Ohm/km (AWG26) 237 Ohm/km (AWG 28) |
| Spannungsfestigkeit Test Voltage | 2500V _{RMS} |
| Nennspannung Voltage Rating | 300V _{RMS} |

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| UL-Typ UL-Style | 2651 |
| Leitwiderstand El. Resistance | 237 Ohm/km |
| Spannungsfestigkeit Test Voltage | 2500V _{RMS} |
| Nennspannung Voltage Rating | 300V _{RMS} |

| | | | |
|-------------|---|--|---------------|
| Series | Type* | Conductors* | Contacts* |
| 3560 | 1 | 287 | 26 |
| | 1 Raster 1,27mm, grau 1.27mm Pitch, grey 2 Raster 1,27mm, bunt 1.27mm Pitch, multi-coloured 3 Raster 1,00mm, grau 1.00mm Pitch, grey | 267 AWG 28 (7 Einzeldrähte); Type 1 & 2, max. 40 Leiter AWG 26 (7 Strands); Type 1 & 2, max. 40 Contacts 287 AWG 28 (7 Einzeldrähte) (Standard); Type 1, 2, 3 AWG 28 (7 Strands) (Standard); Type 1, 2, 3 | 06-64 (06-40) |

* Dies ist ein Bestellbeispiel -
bitte durch Ihre Spezifikationen ersetzen.
* This is an order example -
please replace by your specifications.

wppro.com/serie-XXX
wppro.com/series-XXX



TEL +49 5223 98507-0
E-MAIL sales@wppro.com