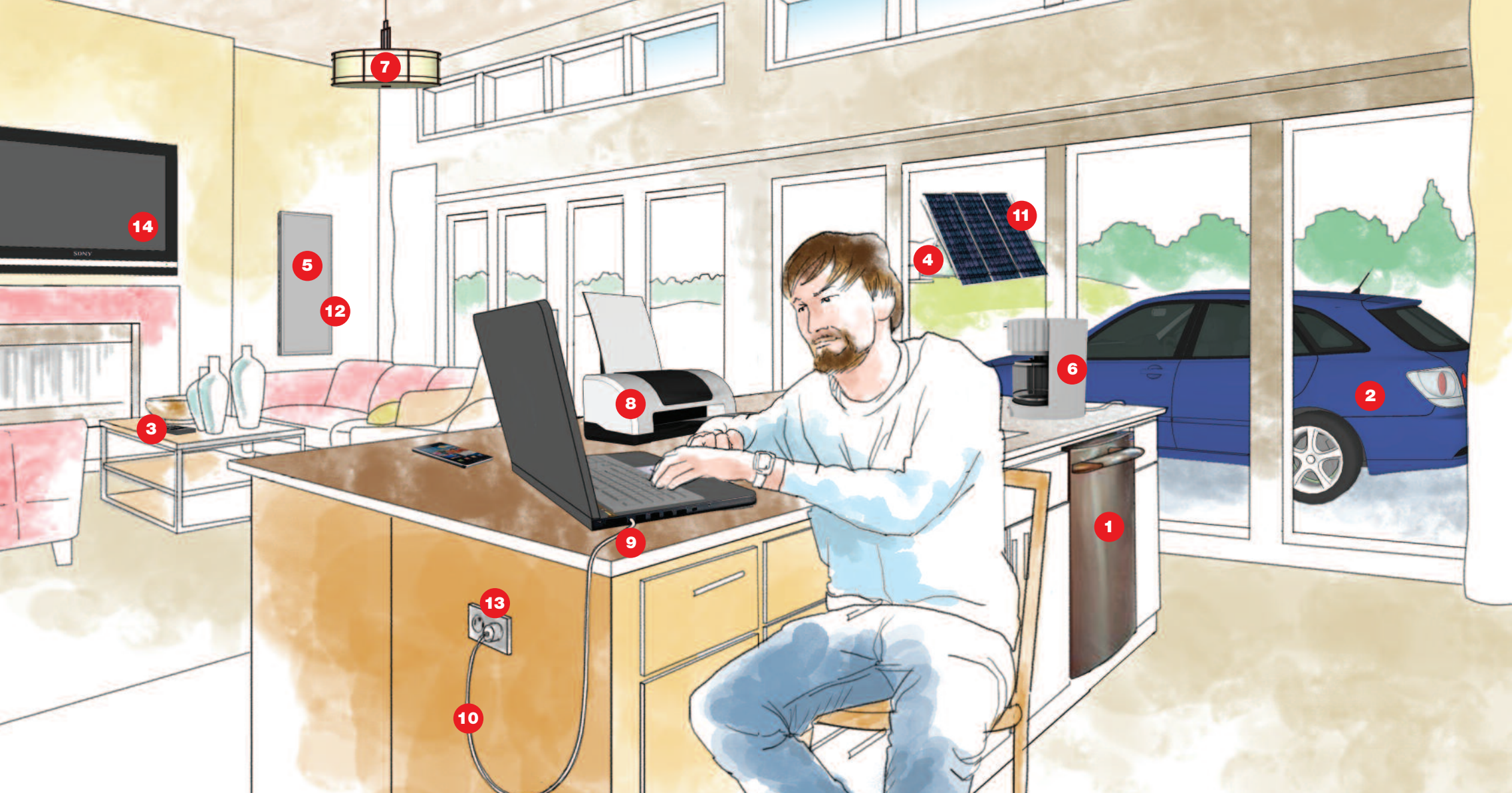




Elettrotecnica ed elettronica

Prodotti Vydyne® PA66 e PA66/6 per applicazioni elettriche ed elettroniche





PRODOTTI USATI

| | |
|---|--|
| 1 Connettori apparecchi | M344, EC0315, EC0366, 909 |
| 2 Connettori auto | 21SPC, 22HSP, R515J, R525, R533, R535J, R543 |
| 3 Tenute batteria | 21SPC, 21SPF, 20NSP, 47 |
| 4 Passacavi | 21SPC, 22HSP, M344, EC0315, EC0366 |
| 5 Interruttori di circuito | 909 |
| 6 Pezzi elettrodomestici da cucina | 21SPC, 212SPF, 20NSP, R513, R515J, R525, R533, R535J |
| 7 Illuminazione | 21SPC, 21SPF, 20NSP, EC0366, EC0315 |

PRODOTTI USATI

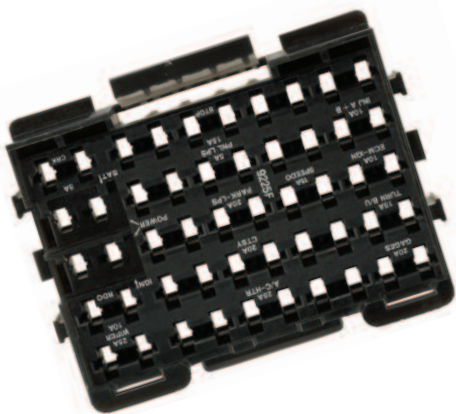
| | |
|---|--|
| 8 Motori e bobine | R513, R515J, R525, R533, R535J, R543, R550 |
| 9 Connettori di alimentazione | EC0315, EC0366 |
| 10 Cavi di alimentazione, prese di corrente, prese | 21SPF, EC0315, EC0366 |
| 11 Connettori solari | EC0315, EC0366 |
| 12 Morsettiere | EC0315, EC0366 |
| 13 Piastre a parete | 21SPC, 21SPF, 20NSP |
| 14 Connettori filo a scheda | R515J, R525, R530, R533, R535J |

Prodotti Vydine® per applicazioni elettriche ed elettroniche

| Categoria ► | Per usi generici | | | | Modificato maggiore resistenza all'impatto | | | Con fibra di vetro | | | | | | | Ritardante di fiamma | | | | |
|---|------------------|-------|-------|-------|--|-----|-----|--------------------|-----------------|------|------|-----------------|------|------|----------------------|--------|--------|-----|---|
| Prodotto ► | 21SPF | 21SPC | 20NSP | 22HSP | 49H | 47H | 41H | R513 | R515J* NUOVO | R525 | R533 | R535J* NUOVO | R543 | R550 | M344 | ECO315 | ECO366 | 909 | |
| Applicazioni ▼ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Interruttori | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tenute batteria | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | |
| Apparecchiature per ufficio | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | |
| Piastre a parete | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | | |
| Prese di corrente elettrica | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | | |
| Illuminazione | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Porta-contatti lampada | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | ■ |
| Spine e cavi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Passacavo/Prese cavo | | ■ | | ■ | | | | | | | | | | | | | ■ | ■ | |
| Cavi di alimentazione | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | | ■ | ■ | | |
| Computer/Spine elettriche | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | ■ | ■ | | |
| Connettori | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Connettori CEE industriali | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | |
| Apparecchi automatici | | | | | | | | | | | | | | | ■ | | | | ■ |
| Solare | | | | | | | | | | | | | | | | ■ | ■ | | |
| Auto | ■ | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | |
| Morsettiere | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | ■ | ■ | | |
| Apparecchi/Industriali | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Per tutti gli usi | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | |
| Piccoli elettrodomestici da cucina | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | |
| Motori | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | |
| Bobine | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | ■ | ■ | ■ | |
| Ingranaggi | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | |
| Gruppi di comando bassa tensione | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Interruttori di circuito | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ■ |
| Contatori | | | | | | | | | | | | | | | | ■ | ■ | | |
| Interruttori | | | | | | | | | | | | | | | | ■ | ■ | | |

*Nel 2014 Ascend ha introdotto nuovi gradi stabilizzati al calore e elettricamente neutri.

2 Blocco fusibili auto



7 Illuminazione

In qualità di leader della tecnologia PA66, Ascend si impegna a...

- Fornire con continuità prodotti di qualità e alte prestazioni.
- Lavorare in collaborazione con i clienti per soddisfare le nuove norme e le tendenze di mercato.
- Sviluppare prodotti nuovi e prodotti migliorati per le applicazioni emergenti.
- Dedicare risorse di Ricerca e Sviluppo e fornire assistenza tecnica eccezionale per soddisfare le aspettative della clientela.

14 Connettore filo a scheda



Per maggiori informazioni su cosa Vydyne può fare per il cliente, chiamare il proprio rappresentante locale o visitare www.ascendmaterials.com.

4 Passacavo





Nord America

1010 Travis Street, Suite 900
Houston, TX 77002 USA
+1 713 315 5700

Europa

Watson & Crick Hill Park
11, rue Granbonpré - Bâtiment H
B-1435 Mont-St-Guibert
Belgio
+32 10 60 8600

Asia

Unit 3602, Raffles City
No. 268, Xizang Road (M),
Shanghai, China 200001
+86 21 6340 3300

inspiring everyday

www.ascendmaterials.com

© 2016 Ascend Performance Materials Operations LLC

I marchi e i logo di Ascend Performance Materials e Vidyne sono marchi depositati di Ascend Performance Materials Operations LLC.

Revisione di Ottobre 2016