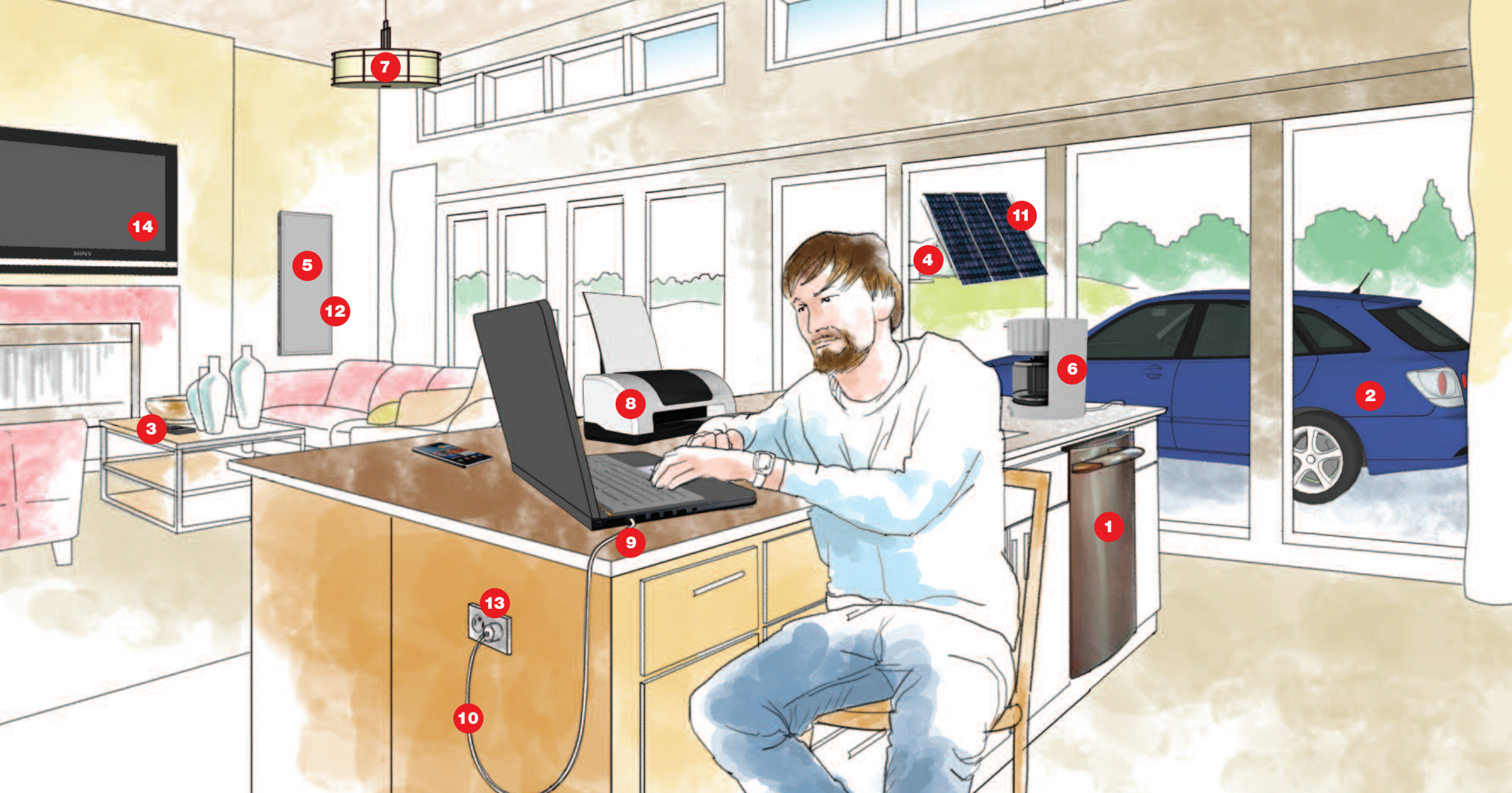




Elettrotecnica ed elettronica

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

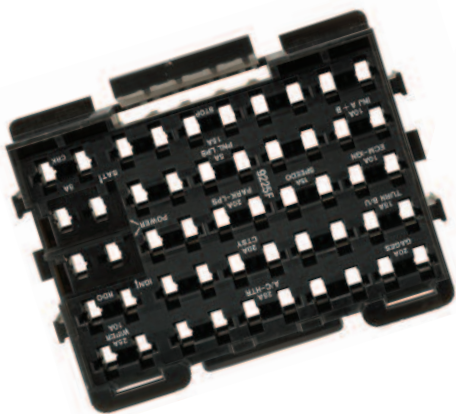
8 Motori e bobine	R513, R515J, R525, R533, R535J, R543, R550
9 Connettori di alimentazione	EC0315, EC0366
10 Cavi di alimentazione, prese di corrente, prese	21SPF, EC0315, EC0366
11 Connettori solari	EC0315, EC0366
12 Morsettiere	EC0315, EC0366
13 Piastre a parete	21SPC, 21SPF, 20NSP
14 Connettori filo 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 loghi di Ascend Performance Materials e Vidyne sono marchi depositati di Ascend Performance Materials Operations LLC.

Revisione di Ottobre 2016