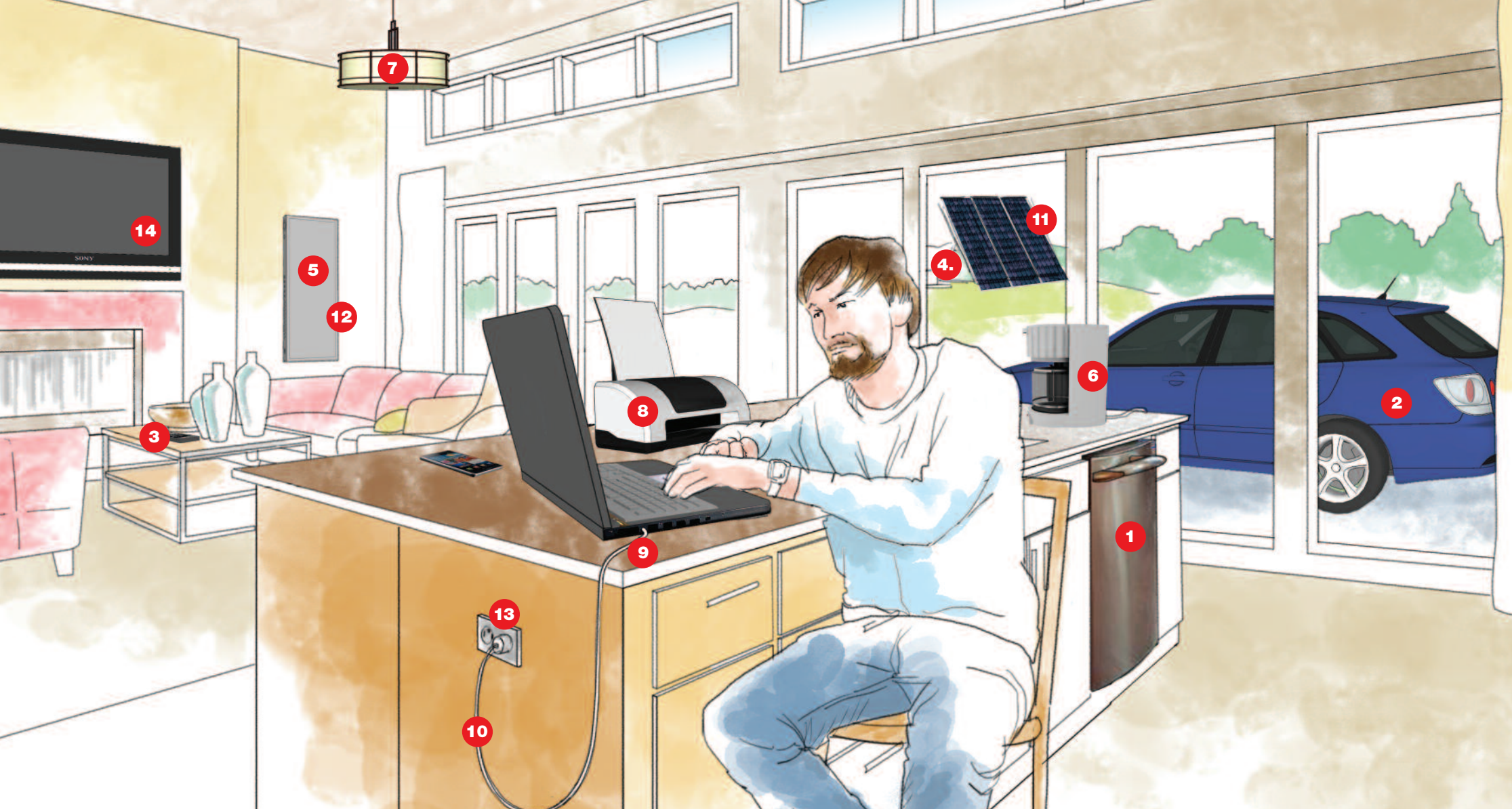




Elektro und Elektronik

Vydyne® PA66- und PA66/6-Produkte für Elektro-
und Elektronikanwendungen





VERWENDETE PRODUKTE

1 Gerätesteckverbinder	M344, EC0315, EC0366, 909
2 KFZ-Steckverbinder	21SPC, 22HSP, R515J, R525, R533, R535J, R543
3 Batteriedichtungen	21SPC, 21SPF, 20NSP, 47
4 Kabeldurchführungen	21SPC, 22HSP, M344, EC0315, EC0366
5 Sicherungen	909
6 Küchengeräteteile	21SPC, 212SPF, 20NSP, R513, R515J, R525, R533, R535J
7 Beleuchtung	21SPC, 21SPF, 20NSP, EC0366, EC0315

VERWENDETE PRODUKTE

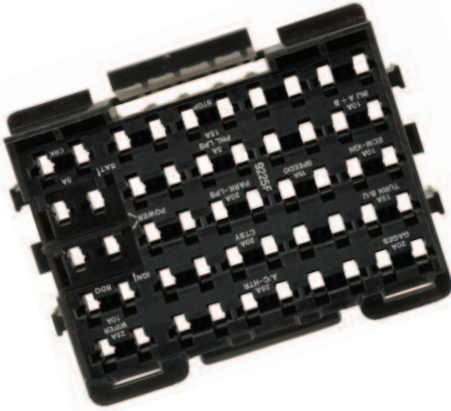
8 Motoren und Spulen	R513, R515J, R525, R533, R535J, R543, R550
9 Stromanschlüsse	EC0315, EC0366
10 Stromkabel, Stecker, Steckdosen	21SPF, EC0315, EC0366
11 PV-Steckverbinder	EC0315, EC0366
12 Klemmleisten	EC0315, EC0366
13 Schalterabdeckungen	21SPC, 21SPF, 20NSP
14 Anschlüsse zu Leiterplatten	R515J, R525, R530, R533, R535J

Vydyne® Produkte für Elektro- und Elektronikanwendungen

Kategorie ▶	Mehrzweck				Schlagfest			Glasgefüllt							Flammwidrige Typen				
Produkt ▶	21SPF	21SPC	20NSP	22HSP	49H	47H	41H	R513	R515J* NEU	R525	R533	R535J* NEU	R543	R550	M344	ECO315	ECO366	909	
Anwendungen ▼																			
Schalter	■	■	■																
Batteriedichtungen	■	■	■		■	■	■												
Büroausrüstung								■	■	■	■	■	■	■					
Schalterabdeckungen	■	■	■												■	■	■		
Steckdosen	■	■													■	■	■		
Beleuchtung																			
Lampen-Kontaktfassungen	■	■																	■
Stecker und Kabel																			
Kabeldurchführungen/Zugentlastungen		■		■													■	■	
Stromkabel	■	■															■	■	
Computer/Stromstecker	■	■	■	■													■	■	
Anschlüsse																			
Industrielle CEE-Stecker	■	■	■	■											■	■	■		
Bedienerlose Geräte															■				■
Solar																■	■		
Automobilbau	■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■						
Anschlussblöcke	■	■	■	■												■	■		
Geräte/Industrie																			
Mehrzweck	■	■	■	■				■	■	■	■	■	■	■					
Kleine Küchengeräte	■	■	■	■				■	■	■	■	■							
Motoren								■	■	■	■	■	■						
Spulen								■	■	■	■	■	■			■	■	■	
Zahnräder											■	■	■	■					
Niederspannungs-Schaltanlage																			
Sicherungen																			■
Kontakte																■	■		
Schalter																■	■		

*Ascend hat 2014 neue elektrisch neutrale, wärmestabilisierte Produkte eingeführt.

2 Automobil-Sicherungsblock



14 Leiter-zu-Leiterplatte-Anschluss



7 Beleuchtung

Als führender Anbieter von PA66-Technologie engagiert sich Ascend für...

- die Lieferung hochleistungsfähiger Produkte in gleichbleibend hoher Qualität
- die Zusammenarbeit mit unseren Kunden, um künftige Vorschriften zu erfüllen und neue Trends zu berücksichtigen
- die Entwicklung neuer und verbesserter Produkte für kommende Anwendungen.
- den gezielten Einsatz von F&E-Ressourcen und herausragendem technischen Service, um die Erwartungen unserer Kunden zu erfüllen

Weitere Informationen darüber, was Vidyne-Produkte für Sie leisten können, erhalten Sie von Ihrem Vertriebsvertreter oder unter www.ascendmaterials.com.

4 Kabeldurchführungen



Nordamerika

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
Belgien
+32 10 60 8600

Asien

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

Die Marken und Logos Ascend Performance Materials und Vidyne sind eingetragene Warenzeichen von Ascend Performance Materials Operations LLC.

Überarbeitet Oktober 2016