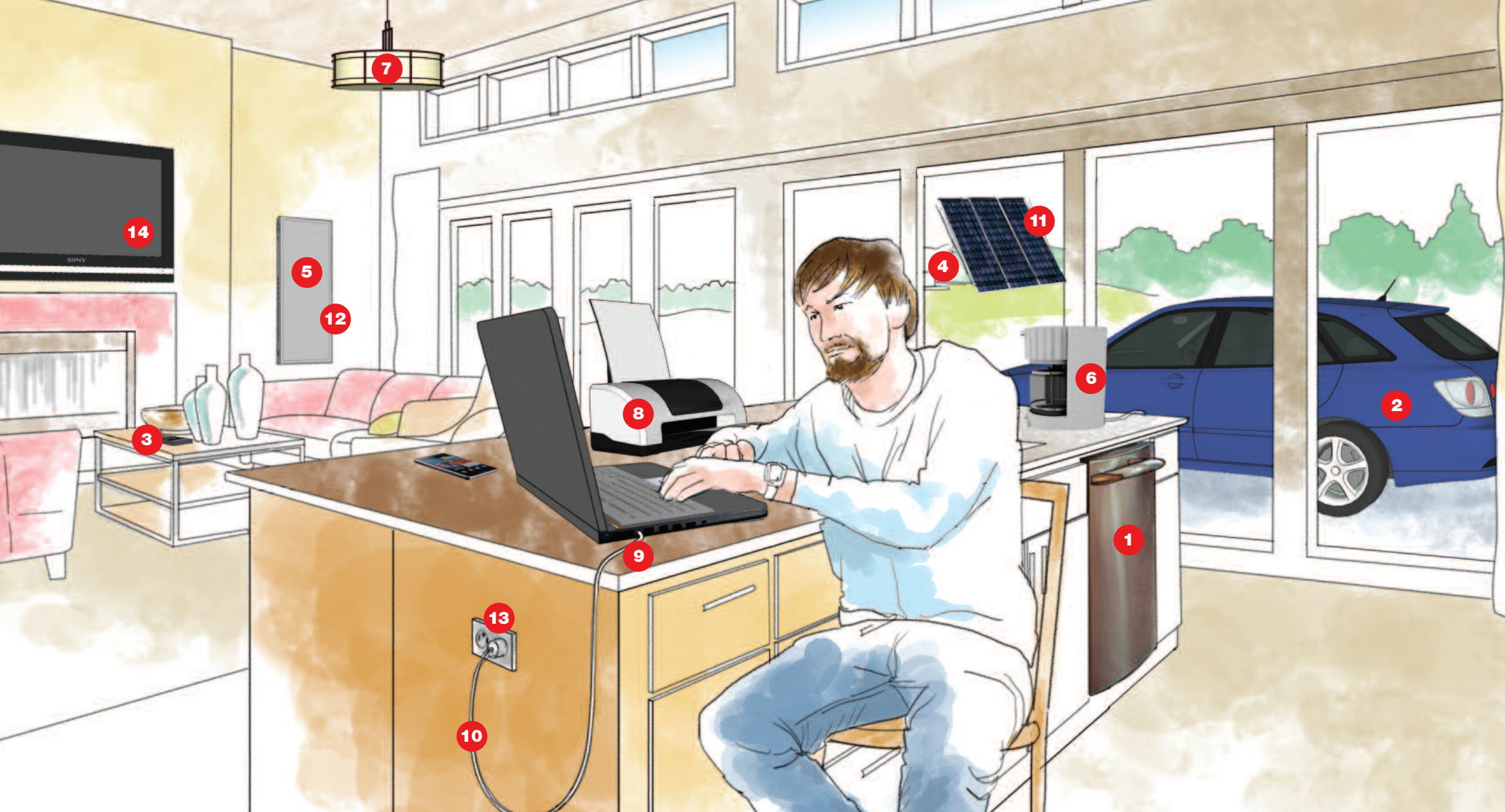




Secteur électrique et électronique

Produits Vydyne® PA66 et PA66/6 pour les
applications électriques et électroniques





APPLICATIONS

1 Connecteurs d'appareil	M344, EC0315, EC0366, 909
2 Connecteurs automobiles	21SPC, 22HSP, R515J, R525, R533, R535J, R543
3 Scellements de batterie	21SPC, 21SPF, 20NSP, 47
4 Presse-étoupe	21SPC, 22HSP, M344, EC0315, EC0366
5 Disjoncteurs	909
6 Pièces d'appareils de cuisine	21SPC, 212SPF, 20NSP, R513, R515J, R525, R533, R535J
7 Éclairage	21SPC, 21SPF, 20NSP, EC0366, EC0315

APPLICATIONS

8 Moteurs et bobines	R513, R515J, R525, R533, R535J, R543, R550
9 Connecteurs d'alimentation	EC0315, EC0366
10 Cordons d'alimentation, prises	21SPF, EC0315, EC0366
11 Connecteurs solaires	EC0315, EC0366
12 Borniers	EC0315, EC0366
13 Plaques murales	21SPC, 21SPF, 20NSP
14 Connecteurs fil sur carte	R515J, R525, R530, R533, R535J

Produits Vydyne® pour les applications électriques et électroniques

Catégorie ▶	Usage général				Modifié par choc			Renforcé de fibre de verre						Retardateur de flamme					
Produit ▶	21SPF	21SPC	20NSP	22HSP	49H	47H	41H	R513	R515J* NOUVEAU	R525	R533	R535J* NOUVEAU	R543	R550	M344	ECO315	ECO366	909	
Applications ▶																			
Commutateurs	■	■	■																
Scellements de batterie	■	■	■		■	■	■												
Matériel de bureau								■	■	■	■	■	■	■					
Plaques murales	■	■	■												■	■	■		
Prises électriques	■	■													■	■	■		
Éclairage																			
Douilles	■	■																	■
Fiches et cordons																			
Presse-étoupe/Serre-câbles		■		■													■	■	
Cordons d'alimentation	■	■														■	■		
Ordinateur/Fiches électriques	■	■	■	■												■	■		
Connecteurs																			
Industrie/Connecteurs CEE	■	■	■	■											■	■	■		
Appareils sans surveillance															■				■
Solaire																■	■		
Automobile	■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■					
Borniers	■	■	■	■												■	■		
Appareils/Industrie																			
Usage général	■	■	■	■				■	■	■	■	■	■	■					
Petits appareils de cuisine	■	■	■	■				■	■	■	■	■							
Moteurs								■	■	■	■	■	■						
Bobines								■	■	■	■	■	■			■	■	■	
Engrenages											■	■	■	■					
Appareillage à basse tension																			
Disjoncteurs																			■
Contacteurs																■	■		
Commutateurs																■	■		

*Ascend a lancé de nouvelles qualités électriquement neutres et thermostabilisées en 2014.

2 Boîtier à fusibles pour automobile



7 Éclairage

En tant que leader en technologie PA66, Ascend s'est engagée à :

- offrir des produits performants, uniformes et de haute qualité ;
- travailler en collaboration avec nos clients pour suivre les nouvelles tendances réglementaires et l'évolution du marché ;
- développer de nouveaux produits et améliorer ceux existants pour les applications émergentes ;
- consacrer des ressources de R+D et prêter un excellent service technique pour répondre aux attentes de nos clients.

14 Connecteur fil sur carte



4 Presse-étoupe



Pour en savoir plus sur ce que les produits Vydyne peuvent faire pour vous, contactez votre représentant commercial ou visitez www.ascendmaterials.com.



Amérique du Nord

1010 Travis Street, Suite 900
Houston, TX 77002, États-Unis
+1 713 315 5700

Europe

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

Asie

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

inspiring everyday

www.ascendmaterials.com

© 2016 Ascend Performance Materials Operations LLC

Les marques et les logos Ascend Performance Materials et Vdyne sont
des marques déposées d'Ascend Performance Materials Operations LLC.

Mis à jour en octobre 2016