

Programm Arteur™

Computer-Anschlüsse



0787 65UP61      0787 57UP61

Montageplatten S. 84, Rahmenplatten S. 86, AP-Gehäuse S. 86

**IP 20**  
Abdeckrahmen Gr. I, 92 × 92 mm, Frontplatte 45 × 45 mm,  
Befestigungsplatte Metall, 84 × 79 mm

VE

Steckdosen D-Sub

**D-Sub Steckdose 9 polig, Schraubanschluss – 2 Module**  
Steckverbinder mit Schraubanschluss zur Verbindung von Schnittstellen Typ RS 232

**D-Sub Steckdose 9 polig, Lötanschluss – 2 Module**  
Steckverbinder mit Lötanschluss zur Verbindung von Schnittstellen Typ RS 232

**D-Sub Steckdose 15 polig, Lötanschluss – 2 Module**  
Steckverbinder mit Lötanschluss zur Verbindung von Schnittstellen Typ X21

Steckdose HD 15

**Steckdose HD 15 weiblich, Schraubanschluss – 2 Module**  
Zur Bildübertragung von analogen Videosignalen zwischen einem Computer (Grafikkarte) und kompatiblen Anzeigegeräten (wie Plasma- oder LCD-Bildschirm, Beamer, usw.).  
Auflösung VGA, XGA, UXGA entsprechend der Grafikkarte des Computers

**Steckdose HD 15 weiblich, Lötanschluss – 1 Modul**  
Zur Bildübertragung von analogen Videosignalen zwischen einem Computer (Grafikkarte) und kompatiblen Anzeigegeräten (wie Plasma- oder LCD-Bildschirm, Beamer, usw.).  
Auflösung VGA, XGA, UXGA entsprechend der Grafikkarte des Computers

**Steckdose HD 15 weiblich, mit Anschlusskabel – 1 Modul**  
Zur Bildübertragung von analogen Videosignalen zwischen einem Computer (Grafikkarte) und kompatiblen Anzeigegeräten (wie Plasma- oder LCD-Bildschirm, Beamer, usw.).  
Auflösung VGA, XGA, UXGA entsprechend der Grafikkarte des Computers  
Länge Anschlusskabel: 15cm

**Steckdose HD 15 weiblich mit Jack 3,5mm, Schraubanschluss – 2 Module**  
Ermöglicht das Erstellen einer Full Pin VGA Verbindung (15 Stifte) zwischen einem PC Monitor, Plasma-Bildschirm... und einer tragbaren Quelle  
Maximale Länge: 15 m

	UP Apparat für UP-Montage Gr. I Weiss	AP Apparat für AP-Montage Gr. I Weiss	BF Einsatz kombinierbar Einbau Weiss	BF Einsatz kombinierbar Einbau Magnesium	M Montage- platte Gr. I Metall	R Rahmen- platte Gr. I
<b>0787 65UP61</b> 877 230 001	<b>0787 65AP61</b> 877 030 001	<b>0787 65</b> 965 630 001	<b>0787 65M</b> 877 430 841	<b>5717 57</b> 376 111 031	<b>Weiss</b> <b>5717 01</b> 375 110 001	
		<b>0787 67</b> 965 631 001		<b>5717 57</b> 376 111 031	<b>Pearl Alu</b> <b>5717 11</b> 375 110 931	
<b>0787 66UP61</b> 877 231 001	<b>0787 66AP61</b> 877 031 001	<b>0787 66</b> 965 635 001		<b>5717 57</b> 376 111 031	<b>Graphite</b> <b>5717 21</b> 375 110 141	
<b>0787 57UP61</b> 965 002 001	<b>0787 57AP61</b> 965 102 001	<b>0787 57</b> 965 600 001	<b>5727 82</b> 965 635 841	<b>5717 57</b> 376 111 031	<b>Casual</b> <b>5717 31</b> 375 110 351	
		<b>0787 72</b> 965 601 001	<b>5727 79</b> 965 601 841	<b>5717 57</b> 376 111 031	<b>Mirror White</b> <b>5717 34</b> 375 110 401	
		<b>0787 77</b> 965 602 001	<b>0787 77M</b> 965 602 841	<b>5717 57</b> 376 111 031	<b>Mirror Black</b> <b>5717 37</b> 375 110 451	
<b>0787 74UP61</b> 965 004 001	<b>0787 74AP61</b> 965 104 001	<b>0787 74</b> 965 606 001	<b>5727 88</b>	<b>5717 57</b> 376 111 031	<b>Stainless Steel</b> <b>5717 40</b> 375 110 801	
					<b>Woven Metal</b> <b>5717 43</b> 375 110 811	

## ECO-Dimmer

Kompatibel mit allen dimmbaren energiesparlampen am markt

**N**  
**ECO**

**DIE VORTEILE AUF EINEN BLICK:**

- Tiefster Stand-by-Verbrauch am Markt: 0,1 W
- 2-Leiteranschluss, ideal für die Modernisierung
- Nebenstellenbetrieb mit einem oder mehreren Tastern
- Voreingestellte Werte, Nachtlichtmodus und Niveau-Speicherung möglich

- Dimmbare LED (3 W bis 75W)
- Dimmbare Energiesparlampen 75W
- Leuchtstofflampen 200 VA
- Halogenlampen 400W
- Glühlampen 400W

► Eine Legrand-Exklusivität!

**MEHR INFORMATIONEN**

► ECO-Dimmer Arteur™ S. 28

► ECO-Dimmer Mosaic™ S. 346