

Productnaam	WAGO WINSTA® MIDI.
Toepassingsgebied	Stekerbaar installeren
Geschikt voor	<input checked="" type="checkbox"/> Nieuwbouw <input checked="" type="checkbox"/> Woningbouw <input checked="" type="checkbox"/> Renovatie <input checked="" type="checkbox"/> Utiliteitsbouw
Materiaal	Bekabelingsstelsel, stekers en verdeelers 770-serie en bekabeling 771 serie.
Samenstelling	Isolatiekosten zijn van polyamide, stroomrail van elektrolytisch koper en Cr-Ni-veerstaal.
Eigenschappen algemeen	Met het stekerbare bekabelingsstelsel WINSTA® is het mogelijk om snel en flexibel een installatie op te bouwen. Wijzigingen kunnen eenvoudig worden aangebracht door het loshalen of bijplaatsen van verbindingen. De serie 770 bestaat uit componenten zoals stekers en verdeelers, de 771 serie bestaat uit stekers met bekabeling in male-female male-open en female-open bekabeling in verschillende lengten. De bekabeling is standaard uitgevoerd in PVC(H05VV-F) of Halogeenvrij (H05Z1Z1-F).
Eigenschappen bij verwerking	WINSTA® is eenvoudig te monteren en geeft grote tijdsbesparing ten opzichte van niet stekerbare installaties. WINSTA® is 100% onderhoudsvrij en na demontage volledig herbruikbaar. Tijdens het installeren is er geen restafval.
Productspecificaties	Nominale spanning 250 V/4 kV/3 IEC 60664, 2- en 3-polig en 400 V/6 kV/3 IEC 60664, 4- en 5-polig. Nominale stroom max. 25 A, afhankelijk van aderdoorsnede. Aansluitbare aderdoorsnede 0,5 mm ² t/m 2,5 mm ² massief, meeraderig en fijnaderig, 4 mm ² massief en fijnaderig. WINSTA® serie 770 en 771 is 100% onderhoudsvrij overeenkomstig BS 5733:2010.
Certificaat/label	IEC 61535, LR, GL, DNV. Linect®: IEC 61984.
Productieproces	WINSTA® wordt geproduceerd in de fabriek in Sondershausen (Duitsland). Alle gebruikte grondstoffen zijn 100% recyclebaar. Met warmteterugwininstallaties wordt de productiewarmte en warmte uit koelproces voor productiewater hergebruikt. Er wordt ook gebruik gemaakt van warmte- en koudeopslag in de bodem en van warmtepompen. De persoonslift leveren stroom vanuit de remenergie. Regenwater wordt opgevangen voor het spoelen van toiletten en ten behoeve van beregening. Met het ontwerp van gebouwen is rekening gehouden met de zonoriëntatie in relatie met energie, licht en warmte.
Verpakkingsmateriaal	De 770-serie worden geleverd in kartonnen verpakking en de 771-serie in stevige kartonnen dozen.
Effect op GPR score	2.1 Milieuprestatie; 2.2.3 Herkomst grondstoffen en materialen; 2.2.4 Bouwmethode en techniek; 5.2 Flexibiliteit.
Greenworksscore Ranking binnen rekeninstrumenten Greenworks comfort kenmerken Energietabel	

