



## Walther Werke - FW513312CC

### NEO Opbouwstopcontact Schuin 16A 3P 12h IP54 1000V met veerklem

WALTHER CEE NEO Opbouwstopcontact Schuin 16A met veerklem, 3P 12h IP54 na scheidingstransformator met kleurrijke codering "grijs". Behuizing van het materiaal PA6 met zeer hittebestendige contactdrager van het materiaal PA66. Bescherming tegen direct contact volgens DGUV V3. Flensafmetingen 77,5x90mm. Montageafmeting 45x78mm

|             |   |
|-------------|---|
| Artikelcode | FW513312CC                              |
| GTIN        | 4015609085484                           |
| ETIM        | EC001317 - CEE-stopcontact voor aanbouw |
| Merk        | Walther Werke                           |

|                                 |                  |
|---------------------------------|------------------|
| Aansluittechniek                | Schroefloze klem |
| Aantal polen                    | 3                |
| Beschermingsgraad (IP)          | IP54             |
| Contactmateriaal                | CuZn             |
| Flensmaat verticaal (mm)        | 77.5             |
| Flensmaat verticaal (mm)        | 90               |
| Horizontale boorgatafstand (mm) | 78               |
| IEC-stroomsterkte (A)           | 16               |
| Insteekrichting                 | Afgeschuind      |
| Kenkleur                        | Grijs            |
| Materiaal                       | Kunststof        |



|   |                      |
|---|----------------------|
| Militaire uitvoering                                    | Nee                  |
| Oppervlaktebehandeling contacten                        | Geen (onbehandeld)   |
| RAL-nummer  | 0                    |
| Spanning vlg. EN 60309-2                                | Naar scheidingstrafo |
| Toegekende spanning (maximum) (V)                       | 690                  |
| Toegekende spanning (minimum) (V)                       | 690                  |
| UL/CSA-stroomsterkte (indien UL-uitvoering gewenst) (A) |                      |
| Uurstand (h)  | 12                   |
| Verticale boorgatafstand (mm)                           | 45                   |